

**Rapporto Ambientale**  
**Allegato V A –**  
**Valutazioni di sostenibilità ambientale delle misure**

## Misura 1 – Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 1 – TRASFERIMENTO DI CONOSCENZE E AZIONI DI INFORMAZIONE

Scheda: 2014 06 05 SCHEDA MISURA 1

QUADRO GENERALE SCHEDE DI VALUTAZIONE		Misura 1 - Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione	
<b>Sottomisura</b>	<b>1.1 - Sostegno per azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze</b>	<b>1.2 Sostegno per azioni di informazione e di dimostrazione</b>	
<b>Focus Area</b>	Focus Area 1.A “Stimolare l'innovazione, la cooperazione e la crescita della base di conoscenze nelle zone rurali”; 1.B “Rinsaldare i nessi tra agricoltura, produzione alimentare e silvicoltura, da un lato, e ricerca e innovazione, dall’altro”; 1.C “Incoraggiare l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita e la formazione professionale nel settore agricolo e forestale”.	Focus Area 1.A “Stimolare l'innovazione, la cooperazione e la crescita della base di conoscenze nelle zone rurali”; 1.B “Rinsaldare i nessi tra agricoltura, produzione alimentare e silvicoltura, da un lato, e ricerca e innovazione, dall’altro”; 1.C “Incoraggiare l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita e la formazione professionale nel settore agricolo e forestale”.	

## Tabella MISURA 01 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ				
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici				
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL’OS			M01-A01-OS01	M01-A02-OS01
1.1.	L’azione è volta a promuovere l’efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?		X	X
1.2.	L’azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?		X	X
1.3.	L’azione migliora e potenzia l’utilizzo delle fonti rinnovabili?		X	X
1.4.	L’azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?		X	X
1.5.	L’azione promuove l’utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?		X	X
1.6.	Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l’incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?		X	X
1.7.	Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l’utilizzo dei prodotti legnosi, l’utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?		X	X
1.8.	L’azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?		X	X
1.9.	L’azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?		X	X
1.10.	L’azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?		X	X
1.11.	L’azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l’accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?		X	X
1.12.	L’azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?		X	X
1.13.	L’azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?		X	X
1.14.	L’azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non		X	X

contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	5 - Rapporto preliminare	
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	7%	7%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	100%	100%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M01-A01-OS01</b> La sottomisura e' rivolta alla formazione e tratta le tematiche oggetto dell'obiettivo di sostenibilita'</p> <p><b>M01-A02-OS01</b> La sottomisura e' rivolta alla diffusione e al trasferimento di dati e di informazioni di carattere tecnico, economico, normativo di interesse del comparto agricolo, alimentare e forestale, anche in ordine alla Politica agricola comunitaria per il periodo 2014-2020, nonche' favorire la diffusione di conoscenze scientifiche, risultati di ricerche e pratiche innovative. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilita' poiche' ne tratta le tematiche</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
<p><b>M01-A01-OS01</b> -</p> <p><b>M01-A02-OS01</b></p>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS02</b>	<b>M01-A02-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS03</b>	<b>M01-A02-OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS04</b>	<b>M01-A02-OS04</b>
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS05</b>	<b>M01-A02-OS05</b>
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X	x
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

-



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS06</b>	<b>M01-A02-OS06</b>
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M01-A01-OS07	M01-A02-OS07
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici <sup>1</sup> )	X	X
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione <sup>2</sup> ?	X	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone <sup>3</sup>	X	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X	X
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>

<sup>1</sup> Questa azione agisce in risposta al proxy di criticità relativo alla frammentazione e all'isolamento degli habitat e potrebbe determinare variazioni sugli indicatori *Farmland*, *Woodland* e *Common Bird Index*.

<sup>2</sup> Questa azione agisce sul proxy degrado di habitat e in modo minore e più qualitativo su quello relativo alla variazione di superficie forestale.

<sup>3</sup> Questa azione agisce sul degrado di habitat e potrebbe determinare variazioni sugli indicatori *Farmland*, *Woodland* e *Common Bird Index*.

<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
<b>8. Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio</b>		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M01-A01-OS08	M01-A02-OS08
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X	X
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>9. Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. - Aree protette</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS09</b>	<b>M01-A02-OS09</b>
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	1
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	1	1
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	1
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	1
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	1
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	1	1
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>50%</b>	<b>87%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M01-A01-OS09</b>                      La sottomisura e' rivolta alla formazione e tratta le tematiche oggetto dell'obiettivo di sostenibilita'</p> <p><b>M01-A02-OS09</b>                      La sottomisura e' rivolta alla diffusione e al trasferimento di dati e di informazioni di carattere tecnico, economico, normativo di interesse del comparto agricolo, alimentare e forestale, anche in ordine alla Politica agricola comunitaria per il periodo 2014-2020, nonché favorire la diffusione di conoscenze scientifiche, risultati di ricerche e pratiche innovative. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilita' poiche' ne tratta le tematiche</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M01-A01-OS10	M01-A02-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza <sup>4</sup> degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO <sub>2</sub> dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	X	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perifluviali?	X	X
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X	X
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli	1	1

<sup>4</sup> Per resilienza di un ecosistema si intende la sua capacità di tornare ad uno stato simile a quello iniziale dopo aver subito uno stress o un danno, dovuto ad un intervento antropico o ad un fenomeno naturale.

operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?		
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M01-A02-OS09</b> La sottomisura e' rivolta alla formazione e tratta le tematiche oggetto dell'obiettivo di sostenibilita'</p> <p><b>M01-A02-OS10</b> La sottomisura e' rivolta alla diffusione e al trasferimento di dati e di informazioni di carattere tecnico, economico, normativo di interesse del comparto agricolo, alimentare e forestale, anche in ordine alla Politica agricola comunitaria per il periodo 2014-2020, nonché favorire la diffusione di conoscenze scientifiche, risultati di ricerche e pratiche innovative. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilita' poiche' ne tratta le tematiche</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS11</b>	<b>M01-A02-OS11</b>
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	x	x
11.5. L'azione migliora la resilienza <sup>5</sup> degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFC) <sup>6</sup> ?	X	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		

<sup>5</sup> Per resilienza di un ecosistema si intende la sua capacità di tornare ad uno stato simile a quello iniziale dopo aver subito uno stress o un danno, dovuto ad un intervento antropico o ad un fenomeno naturale.

<sup>6</sup> FSC e PFC sono i due sistemi di certificazione forestale sostenibile riconducibili al problema del taglio illegale di legname, che è una delle principali cause di deforestazione e dei cambiamenti climatici.



-

## Tabella MISURA 01 – OS12

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS12</b>	<b>M01-A02-OS12</b>
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici, tratturi ecc.), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
-		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M01-A01-OS13</b>	<b>M01-A02-OS13</b>
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	1	1
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M01-A01-OS13</b>                      La sottomisura e' rivolta alla formazione e tratta le tematiche oggetto dell'obiettivo di sostenibilita'</p> <p><b>M01-A02-OS13</b>                      La sottomisura e' rivolta alla diffusione e al trasferimento di dati e di informazioni di carattere tecnico, economico, normativo di interesse del comparto agricolo, alimentare e forestale, anche in ordine alla Politica agricola comunitaria per il periodo 2014-2020, nonché favorire la diffusione di conoscenze scientifiche, risultati di ricerche e pratiche innovative. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilita' poiche' ne tratta le tematiche</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
-		

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 2 – SERVIZI DI CONSULENZA ALLE AZIENDE AGRICOLE**

Scheda 2014 06 03 SCHEDA MISURA 2 verifica legale

**QUADRO GENERALE SCHEDE DI VALUTAZIONE**

**MISURA 2 - SERVIZI DI CONSULENZA ALLE AZIENDE AGRICOLE**

<b>Interventi</b>	<b>2.1 Servizi di consulenza rivolti agli operatori agricoli, forestali e alle PMI attive nelle aree rurali</b>	<b>2.2 Formazione dei consulenti</b>
<b>Focus Area</b>	La misura contribuisce in maniera trasversale a tutte le priorità dell'Unione ma ha particolare rilevanza alla priorità 1 “promuovere il trasferimento di conoscenze e l'innovazione nel settore agricolo e forestale e nelle zone rurali”. La misura centra in particolare il focus area 1 a. “Stimolare l'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo della base di conoscenze nelle zone rurali”.	

Tabella Misura 2 - OS01

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS01</b>	<b>M02-A02-OS01</b>
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	X
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	X
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	X
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X	X
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	X
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	X
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	X
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	X

	<i>X VAS - Rapporto preliminare</i>	
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?		
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>7%</b>	<b>7%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M02-A01-OS01</b>            La sottomisura prevede l'erogazione servizi di consulenza su temi specifici e proponendo soluzioni per esigenze anche di singole aziende. Tiene conto dell-obiettivo di sostenibilita' perch[ ne tratta le tematiche</p> <p><b>M02-A02-OS01</b>            La sottomisura prevede l'attività di formazione e aggiornamento dei consulenti al fine di migliorarne il livello di conoscenza e competenza tecnica e legislativa nei temi individuati nell'intervento 2.1. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilita' perché ne tratta le tematiche</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

## Tabella Misura 2 - OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS02</b>	<b>M02-A02-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS03</b>	<b>M02-A02-OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS04</b>	<b>M02-A02-OS04</b>
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M02-A01-OS05	M02-A02-OS05
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	x	x
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X

<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
•		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS06</b>	<b>M02-A02-OS06</b>
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS07</b>	<b>M02-A02-OS07</b>
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X	X
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	X	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X	X
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

## Tabella Misura 2 - OS08

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS08</b>	<b>M02-A02-OS08</b>
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X	X
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
9. OS9 - Aree protette		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M02-A01-OS09	M02-A02-OS09
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	1	1
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	1	1
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	1
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	1	1
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>63%</b>	<b>63%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>M02-A01-OS09</b> La sottomisura prevede l'erogazione di servizi di consulenza su temi specifici e proponendo soluzioni per esigenze anche di singole aziende. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità' perch[ ne tratta le tematiche		
<b>M02-A02-OS09</b> La sottomisura prevede l'attività di formazione e aggiornamento dei consulenti al fine di migliorarne il livello di conoscenza e competenza tecnica e legislativa nei temi individuati nell'intervento 2.1.. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità' perche ne tratta le tematiche		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M02-A01-OS10	M02-A02-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	X	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agroforestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli	X	X



habitat acquatici e perfluviali?	VAS - Rapporto preliminare	
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X	X
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	1	1
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M02-A01-OS10</b> La sottomisura prevede l'erogazione di specifici servizi di consulenza su temi specifici e proponendo soluzioni per esigenze anche di singole aziende. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità' perch[ ne tratta le tematiche</p> <p><b>M02-A02-OS10</b> La sottomisura prevede l'attività di formazione e aggiornamento dei consulenti al fine di migliorarne il livello di conoscenza e competenza tecnica e legislativa nei temi individuati nell'intervento 2.1.. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità' perche ne tratta le tematiche</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M02-A01-OS11	M02-A02-OS11
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	x	x
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
-		



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M02-A01-OS12</b>	<b>M02-A02-OS12</b>
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
-		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M02-A01-OS13	M02-A02-OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	1	1
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>M02-A01-OS13</b> La sottomisura prevede l'erogazione di specifici servizi di consulenza su temi specifici e proponendo soluzioni per esigenze anche di singole aziende. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità' perch[ ne tratta le tematiche		
<b>M02-A02-OS13</b> La sottomisura prevede l'attività di formazione e aggiornamento dei consulenti al fine di migliorarne il livello di conoscenza e competenza tecnica e legislativa nei temi individuati nell'intervento 2.1.. Tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità' perche ne tratta le tematiche		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
-		

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 3 – REGIMI DI QUALITÀ DEI PRODOTTI AGRICOLI E ALIMENTARI**

Scheda 2014 05 27 SCHEDA MISURA 3 verifica legale

QUADRO GENERALE		Misura 3 . Regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari	
SCHEDE DI VALUTAZIONE			
<b>Sottomisura</b>	<b>3.1 Sostegno per l'adesione ai regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari</b>	<b>3.2 Sostegno per attività di informazione e promozione di attività attuate da associazioni di produttori nel mercato interno</b>	
<b>Focus Area</b>	Priorità 3 Focus area 3A "Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali".	Priorità 3 Focus area 3A "Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali".	

Tabella Misura 03 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M03-A01-OS01	M03-A02OS01
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	X
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	X
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	X
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X	X
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	X
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	X
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	0	0
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	0	0

	<i>X</i> VAS - Rapporto preliminare	
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?		
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M03-A01-OS01</b>            La sottomisura riguarda il <b>Sostegno per l'adesione ai regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari</b> e tiene in considerazione l'obiettivo di sostenibilità poiché risponde agli aspetti relativi alle certificazioni ambientali.</p> <p><b>M03-A02OS01</b>            La sottomisura riguarda il <b>Sostegno per l'adesione ai regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari</b> e tiene in considerazione l'obiettivo di sostenibilità poiché risponde agli aspetti relativi alle certificazioni ambientali.</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
<p><b>M03-A01-OS01</b>            In relazione ai tipi di certificazione, nelle filiere corte territoriali di trasformazione del legno tenere conto anche della certificazione con marchio del territorio (legno friulano)</p> <p>In relazione alla conservazione e sequestro del carbonio considerare certificazione della riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)</p> <p><b>M03-A02OS01</b>            In relazione ai tipi di certificazione, nelle filiere corte territoriali di trasformazione del legno tenere conto anche della certificazione con marchio del territorio (legno friulano)</p> <p>In relazione alla conservazione e sequestro del carbonio considerare la certificazione della riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)</p>		

## Tabella Misura 03 - OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS02</b>	<b>M03-A02OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS03</b>	<b>M03-A02OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS04</b>	<b>M03-A02OS04</b>
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M03-A01-OS05	M03-A02OS05
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	x	x
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>

<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
•		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS06</b>	<b>M03-A02OS06</b>
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS07</b>	<b>M03-A02OS07</b>
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X	X
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	X	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X	X
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

## Tabella Misura 03 - OS08

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS08</b>	<b>M03-A02OS08</b>
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X	X
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>9. OS9 - Aree protette</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS09</b>	<b>M03-A02OS09</b>
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M03-A01-OS10	M03-A02-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	X	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agroforestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perfluviali?	X	X

10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	XNAS - Rapporto preliminare	
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	1	1
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<p><b>M03-A01-OS10</b> La sottomisura è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli individuati attraverso alcuni marchi di controllo e garanzia</p> <p><b>M03-A02-OS10</b> La sottomisura è volta al <b>Sostegno per attività di informazione e promozione di attività attuate da associazioni di produttori nel mercato interno</b> attraverso la promozione della <b>conoscenza dei prodotti agricoli e alimentari di qualità</b>, (per indurre i consumatori all'acquisto dei prodotti certificati). Inoltre, tende a rafforzare il <b>potere di marketing</b>. Finanziando operazioni di <b>informazione</b> finalizzate ad <b>accrescere il livello di conoscenza degli operatori, dei tecnici e dei consumatori sulle caratteristiche principali del prodotto quali la qualità, i processi produttivi e le tecniche agricole, la sostenibilità ambientale, il benessere animale nonché sulle proprietà qualitative, nutrizionali ed organolettiche</b> contribuisce alla formazione degli operatori del settore e tutela la tipicità dei prodotti, le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica (e le zone aventi specifico interesse agrituristico).</p>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>		
<b>11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici</b>		
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M03-A01-OS11</b>	<b>M03-A02-OS11</b>
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X	X
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	0	0
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>9%</b>	<b>9%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>M03-A02-OS11</b>		
Anche in relazione a questo obiettivo di sostenibilità, si possono fare considerazioni analoghe a quelle espresse per l'OS 10.		
La sottomisura è volta al <b>Sostegno per attività di informazione e promozione di attività attuate da associazioni di</b>		

produttori nel mercato interno attraverso la promozione della **conoscenza dei prodotti agricoli e alimentari di qualità**, (per indurre i consumatori all’acquisto dei prodotti certificati). Inoltre, tende a rafforzare il **potere di marketing**.

Finanziando operazioni di **informazione** finalizzate ad **accrescere il livello di conoscenza degli operatori, dei tecnici e dei consumatori sulle caratteristiche principali del prodotto quali la qualità, i processi produttivi e le tecniche agricole, la sostenibilità ambientale, il benessere animale nonché sulle proprietà qualitative, nutrizionali ed organolettiche** contribuisce a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M03-A01-OS11 E M03-A02-OS11**

Per le risorse forestali prevedere la certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M03-A01-OS12	M03-A02-OS12
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	1	1
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>		
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>		
<b>M03-A01-OS12 E M03-A02-OS12</b>		
Verificare la possibilità di ampliare i marchi di certificazione di qualità		

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M03-A01-OS13	M03-A02OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	x	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	x	x
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>

IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR
POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI
-

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 4 – INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZI MATERIALI**

Scheda **2014 05 30 SCHEDA MISURA 4 verifica legale**

Sottomisura: 4.1 Sostegno per il miglioramento e la sostenibilità delle prestazioni globali dell'azienda (ristrutturazione)	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.1.a - MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI E DELLA SOSTENIBILITÀ GLOBALE DELLE IMPRESE AGRICOLE</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.1.b - EFFICIENTAMENTO DELL'USO DELL'ACQUA NELLE AZIENDE AGRICOLE</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.1.c – EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE AZIENDE AGRICOLE E AGRO-ALIMENTARI</li> </ul>
Sottomisura 2 - investimenti per la trasformazione, la commercializzazione e/o lo sviluppo dei prodotti agricoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.2 - INVESTIMENTI PER LA TRASFORMAZIONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE E LO SVILUPPO DI PRODOTTI AGRICOLI</li> </ul>
Sottomisura 4.3 - Sostegno per investimenti in infrastrutture per lo sviluppo, l'ammodernamento o l'adeguamento dell'agricoltura e della selvicoltura, inclusi accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento ed il risparmio di energia e risorse idriche	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.3– SOSTEGNO PER INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE VIARIE E MALGHIVE</li> </ul>
Sottomisura: 4.4 Sostegno per investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico ambientali, compresa la valorizzazione in termini di pubblica utilità delle zone Natura 2000 o di altri sistemi ad alto valore naturalistico (HNV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.4.a – INVESTIMENTI NON PRODUTTIVI CONNESSI CON LA CONSERVAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.4.b INVESTIMENTI NON PRODUTTIVI UTILI A RIDURRE I CARICHI INQUINANTI DERIVANTI DALL'USO DEI FITOFARMACI</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>INTERVENTO 4.4.c – INVESTIMENTI NON PRODUTTIVI NELLE AZIENDE AGRICOLE PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA E DI AMMONIACA</li> </ul>

Priorità 2 - FA 2.a	Priorità 5- FA 5.a	Priorità 5 FA5.b	Priorità 3 – FA 3.a	Priorità 2 - FA 2.a	Priorità 4 – FA 4.a, 4,b e 4.c	Priorità 4 – FA 4.b	
Sottomisura: 4.1 Sostegno per il miglioramento e la sostenibilità delle prestazioni globali dell'azienda (ristrutturazione)			Sottomisura 2 - investimenti per la trasformazione, la commercializzazione e/o lo sviluppo dei prodotti agricoli	Sottomisura 4.3 - Sostegno per investimenti in infrastrutture per lo sviluppo, l'ammodernamento o l'adeguamento dell'agricoltura e della selvicoltura, inclusi accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento ed il risparmio di energia e risorse idriche	Sottomisura: 4.4 Sostegno per investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico ambientali, compresa la valorizzazione in termini di pubblica utilità delle zone Natura 2000 o di altri sistemi ad alto valore naturalistico (HNV)		
INTERVENTO 4.1.a - MIGLIORAMENTO DELLE	INTERVENTO 4.1.b - EFFICIENTAMENTO	INTERVENTO 4.1.c – EFFICIENTAMENTO	INTERVENTO 4.2 - INVESTIMENTI PER LA	INTERVENTO 4.3– SOSTEGNO PER INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE	INTERVENTO 4.4.a – INVESTIMENTI NON PRODUTTIVI CONNESSI CON LA	INTERVENTO 4.4.b INVESTIMENTI NON	INTERVENTO 4.4.c – INVESTIMENTI NON



PRESTAZIONI E DELLA SOSTENIBILITÀ A' GLOBALE DELLE IMPRESE AGRICOLE	DELL'ACQUA NELLE AZIENDE AGRICOLE	O DELLE AZIENDE AGRICOLE E AGRO-ALIMENTARI	ONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE E LO SVILUPPO DI PRODOTTI AGRICOLI	VIARIE E MALGHIVE	CONSERVAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE	UTILI A RIDURRE I CARICHI INQUINANTI DERIVANTI DALL'USO DEI FITOFARMACI	PRODUTTIVI NELLE AZIENDE AGRICOLE PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA E DI AMMONIACA
					Sotto intervento 1 – Investimenti non produttivi di conservazione e tutela dell'ambiente	Sotto intervento 2 - interventi per la mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici e produzione di servizi ecosistemici	

Tabella Misura 04 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ										
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici										
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS01	M04-A01.B-OS01	M04-A01.C-OS01	M04-A02-OS01	M04-A03-OS01	M04-A04.A1-OS01	M04-A04.A2-OS01	M04-A04.B-OS01	M04-A04.C-OS01	
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	1	X	1	1	x	X	X	X	X	
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	0	X	0	0	0	X	X	X	X	
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	X	1	X	X	X	X	X	X	
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X	1	X	X	X	X	X	X	
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione	X	X	1	X	X	X	X	X	X	

industriale?		020 – Friuli Venezia Giulia				VAS - Rapporto preliminare				
1.6.	Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	0	X	X	X	X	X	1	X	X
1.7.	Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.	L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X	X	X	X	X	X	X	1
1.9.	L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.10.	L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X	X	X	X	X	X	X	-1
1.11.	L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.12.	L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e	X	X	X	X	X	X	X	X	X

filiera corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>20%</b>	<b>%</b>	<b>33%</b>	<b>13%</b>	<b>7%</b>	<b>%</b>	<b>7%</b>	<b>%</b>	<b>13%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>33%</b>	<b>%</b>	<b>80%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>	<b>0%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<p><b>M04-A01.A-OS01</b>  L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità'.  In particolare, la sottomisura prevede interventi volti all'efficientamento energetico ma anche controllo delle emissioni di pesticidi, che comportano anche una migliore capacità biotica dei suoli all'assorbimento del carbonio.  I giudizi pari a 0, espressi in relazione a molti aspetti, sono dovuti al fatto che, sebbene condividendo le ragioni di fondo, l'azione non adotta le specifiche modalità raccomandate che diventano, pertanto, oggetto di suggerimenti al campo successivo</p> <p><b>M04-A02-OS01</b>  Prevedendo operazioni "isolamento termico degli involucri degli edifici esistenti in cui la regolazione termica sia necessaria alle attività aziendale e relativi strumenti di regolazione e controllo nonché alla ristrutturazione di impianti termici ed elettrici esistenti finalizzati alla riduzione del consumo di energia", l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità sebbene gran parte degli aspetti qui considerati non siano pertinenti. Infatti tale</p>									

#### **M04-A03-OS01**

Le infrastrutture per la distribuzione dell'energia sono tra gli interventi previsti dalla sottomisura e pertanto, l'obiettivo di sostenibilità, limitatamente a questo aspetto è considerato.

#### **M04-A04.A2-OS01**

La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità attuando tipologie di operazioni che realizzano "infrastrutture agro-ecologiche per l'azione sul microclima".

#### **M04-A04.c-OS01**

La sottomisura è finalizzata a ridurre l'impatto dovuto alle emissioni di metano (CH4) che derivano ampiamente dai processi di digestione dei ruminanti (principalmente bovini e ovini). Esse sono prodotte principalmente dallo stoccaggio e dallo spargimento di letame animale.

L'intervento è finalizzato a ridurre tali emissioni in atmosfera e, pertanto, tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità'.

Pero', le operazioni **non sono finalizzate all'incremento della produzione zootecnica né all'ottenimento di produzioni di biogas.**

### **POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

#### **M04-A01.A-OS01**

L'intervento è rivolto anche "**all'efficientamento energetico**, mediante l'isolamento termico degli involucri (interventi su serramenti, superfici opache, schermature solari ecc.), degli edifici agricoli produttivi funzionali all'attività aziendale esistente (comprese le **serre**), relativi strumenti di regolazione e controllo nonché ristrutturazione di impianti termici ed elettrici esistenti finalizzati alla **riduzione del consumo di energia**

- Si suggerisce di considerare anche le reti intelligenti di distribuzione energetica.

Nell'ottica di migliorare la sostenibilità globale delle aziende, l'azione prevede la "realizzazione di piantagioni poliennali consistenti in impianti di specie arboree e arbustive di interesse agrario quali i frutteti".

- Si suggerisce di ampliare le pratiche migliorative della gestione degli ecosistemi agricoli a "no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli".

Nella medesima ottica, si suggerisce anche:

- individuare premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)
- sviluppare e sostenere le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)

#### **M04-A01.c-OS01**

Prevedere la distribuzione dell'energia con smart grid, quando gli interventi sono realizzati nell'ambito di aziende costituite da più edifici e con più impianti produttivi

#### **M04-A02-OS01**

Nel quadro delle possibili operazioni di cui sopra, si ritiene che possa essere presa in considerazione anche la realizzazione di reti intelligenti di distribuzione energetica.

#### **M04-A03-OS01**

Sarebbe opportuno che, specialmente nel caso di gruppi di malghe, le reti di distribuzione dell'energia sfruttassero le tecnologie "smart grid" (reti intelligenti)

#### **M04-A04.c-OS01**

Verificare la possibilità di accompagnare le operazioni previste dalla presente misura ad altre misure e sottomisure che prevedano la produzione di biogas

Tabella Misura 04 - OS02

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS02	M04-A01.B-OS02	M04-A01.C-OS02	M04-A02-OS02	M04-A03-OS02	M04-A04.A 1-OS02	M04-A04.A 2-OS02	M04-A04.B-OS02	M04-A04.C-OS02
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X	X	X	x	X	X	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS03	M04-A01.B-OS03	M04-A01.C-OS03	M04-A02-OS03	M04-A03-OS03	M04-A04.A 1-OS03	M04-A04.A 2-OS03	M04-A04.B-OS03	M04-A04.C-OS03
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	1	X	1	1	X	X	X	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	1	X	1	1	X	X	X	X	1
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X	X	0	X	X	X	X	X
GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	67%	%	67%	67%	%	%	%	%	67%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	%	100%	50%	%	%	%	%	100%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<p><b>M04-A01.A-OS03</b>                      Prevedendo interventi di <b>efficientamento energetico</b>, mediante l'isolamento termico degli involucri (interventi su serramenti, superfici opache, schermature solari ecc.), degli edifici agricoli produttivi funzionali all'attività aziendale esistente (comprese le <b>serre</b>), la sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità'</p> <p><b>M04-A01.c-OS03</b>                      La sottomisura ha come obiettivo la riduzione del consumo energetico e l'abbattimento delle emissioni di biossido di carbonio ed è quindi coerente con l'obiettivo di sostenibilità.</p> <p><b>M04-A01.c-OS03</b>                      La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità attraverso interventi volti alla riduzione dei consumi energetici e delle relative emissioni.</p> <p><b>M04-A04.c-OS03</b>                      La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità' essendo rivolta alla riduzione delle emissioni in atmosfera di due gas serra, il <b>metano e il protossido d'azoto</b>.</p>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									
<p><b>M04-A01.c-OS03</b>                      Sarebbe opportuno che venissero privilegiati gli interventi relativi alla <b>realizzazione o all'ammodernamento/potenziamento di reti locali di commercializzazione, di raccolta o piattaforme logistiche</b> che privilegino modalità di trasporto su ferro o comunque che favoriscano modalità di trasporto basate su combustibili ricavati da fonti rinnovabili o comunque a basso impatto.</p> <p>Poiché l'intervento prevede la realizzazione di impianti per la lavorazione dei prodotti, è necessario prestare attenzione all'aspetto relativo al rumore di tali impianti in fase di lavorazione, anche indotto dalle movimentazioni di veicoli da/per gli impianti, da valutare in relazione al contesto e al possibile disturbo alla fauna.</p>									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS04	M04-A01.B-OS04	M04-A01.C-OS04	M04-A02-OS04	M04-A03-OS04	M04-A04.A1-OS04	M04-A04.A2-OS04	M04-A04.B-OS04	M04-A04.C-OS04
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	-1	X	X	-1	-1	X	X	-1	0
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X	X	0	X	X	X	0	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	0	X	X	X	X	X	X	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	1	X	X	X	X	X	X	1	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica,	0	X	X	X	X	X	X	X	X

soprattutto nelle zone montane o marginali?									
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>57%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>29%</b>	<b>14%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>42%</b>	<b>14%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>-100%</b>	<b>-100%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**M04-A01.A-OS04**

L'azione considera l'obiettivo di sostenibilità anzitutto perché, essendo rivolta al miglioramento della sostenibilità ambientale dell'impresa nei processi produttivi, comporta inevitabilmente un miglioramento nei confronti delle diverse componenti ambientali interessate, sebbene sia necessario verificare come tali obiettivi siano perseguiti dall'azione. Nello specifico, l'azione è rivolta a un miglioramento della produttività delle imprese agricole attraverso l'introduzione di macchinari ed infrastrutture tecnologiche nuove più efficienti, minori emissioni di sostanze inquinanti e tossiche.

Attraverso la realizzazione di strutture di lavorazione e stoccaggio l'intervento determina consumo di suolo. D'altra parte la scelta di puntare anche su questo tipo di infrastrutturazione è determinante proprio per superare le condizioni di marginalità in cui si trovano alcune imprese produttive.

**M04-A02-OS04**

Il tema della tutela della risorsa suolo e', per la sottomisura, una questione problematica in quanto, per trasformare, commercializzare e sviluppare i prodotti agricoli, la sottomisura prevede, ad esempio, realizzazioni (oltre che miglioramenti e potenziamenti) di impianti di lavorazione, trasformazione, commercializzazione e piattaforme logistiche.

Ogni forma di consumo di suolo e' chiaramente in contrasto con l'obiettivo di sostenibilita'.

**M04-A03-OS04**

Il tema della tutela della risorsa suolo è correlato alla sottomisura poiché questa prevede interventi di infrastrutturazione (viaria, e per servizi quali linee telefoniche, idriche, ecc).

**M04-A04.B-OS04**

La sottomisura è interamente dedicata a tema della gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi in agricoltura considerato di fondamentale importanza per preservare e conservare il territorio e l'ambiente.

La sottomisura e' finalizzata a ridurre gli inquinanti puntiformi e diffusi dei prodotti fitosanitari e pertanto tiene in considerazione l'obiettivo di sostenibilità.

Però, attua questi interventi con la realizzazione di aree attrezzate, nuovi magazzini o adeguamento degli esistenti.

In relazione al presente obiettivo di sostenibilità, ogni previsione di consumo di suolo è in contrasto con l'obiettivo stesso.

**M04-A04.c-OS04**

La sottomisura e' correlata all'obiettivo di sostenibilita' poiche' prevede la realizzazione di impianti che possono compostare consumo di suolo. Ad ogni modo, si ritiene che si tratti di interventi minimi e con una capacita' di incidere nei confronti della componente, veramente minima

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M04-A01.A-OS04**

- Nell'ottica del miglioramento della sostenibilità ambientale dei processi produttivi si suggerisce di considerare anche di ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009).
- Per la realizzazione di infrastrutture di lavorazione, stoccaggio, punti vendi ecc, andrebbero privilegiati gli interventi che comportano il recupero di manufatti esistenti, per evitare consumo di suolo vergine e comunque, impatti sul paesaggio con l'inserimento di nuovi volumi.
- Evitare la realizzazione di infrastrutture di lavorazione in aree naturali protette e siti Natura 2000.

**M04-A02-OS04**



**M04-A04.b-OS04**

Evitare il più possibile il consumo di suolo vergine, cercando di realizzare le nuove attrezzature o magazzini in aree già edificate, attraverso la riconversione di edifici esistenti o il recupero di aree abbandonate.

**M04-A04.c-OS04**

Si ritiene comunque opportuno cercare di localizzare ogni nuova localizzazione di impianti in edifici esistenti che necessitino di rifunzionalizzazione o in aree dismesse (se presenti nel sito dove si localizza l'intervento)

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS05	M04-A01.B-OS05	M04-A01.C-OS05	M04-A02-OS05	M04-A03-OS05	M04-A04.A1-OS05	M04-A04.A2-OS05	M04-A04.B-OS05	M04-A04.C-OS05
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X	X	X	1	X	X	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X	X	X	X	1	1	X	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	1	X	X	X	X	X	X	0	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X	X	X	X	X	X	1	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i	1	1	X	0	X	X	1	X	X

settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?			lia				VAS - Rapporto preliminare		
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X	X	X	X	X	x	1	X	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	1	X	X	X	X	X	X	0	X

	0	Venezia Giulia	X	X	X	X	X	VAS Rap	0	0
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	0									
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	0	1	X	X	X	X	X	X	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	0	1	X	X	X	X	X	X	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>47%</b>	<b>20%</b>	<b>%</b>	<b>7%</b>	<b>7%</b>	<b>7%</b>	<b>20%</b>	<b>27%</b>	<b>7%</b>	
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>43%</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>25%</b>	<b>0%</b>	
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>										
<p><b>M04-A01.A-OS05</b> L'azione è molto correlata all'obiettivo di sostenibilità. Gli interventi volti alla distribuzione controllata di <b>prodotti fitosanitari e fertilizzanti</b> hanno effetti indubbiamente positivi anche sulla qualità delle acque. I giudizi non positivi, espressi in relazione a determinati aspetti, implicano semplicemente il suggerimento di una più puntuale considerazione di tali aspetti.</p> <p><b>M04-A03-OS05</b> La realizzazione di <b>invasi di accumulo delle acque meteoriche e relativa rete di distribuzione, miglioramento delle reti di drenaggio</b>, per il miglioramento della gestione idrica, è coerente con l'obiettivo di sostenibilità e, in particolare al tema del miglioramento dell'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche</p> <p><b>M04-A04.A1-OS05</b> La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità, in particolare con i seguenti interventi:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>migliorare la qualità delle acque, mediante la creazione di fasce arboree con funzione di fitodepurazione;</b></li> <li>- <b>salvaguardare la biodiversità intrinseca alle colture foraggere prative</b></li> </ul> </p> <p><b>M04-A04.A2-OS05</b> La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sistemabilità'. Con interventi finalizzati alla fitodepurazione la sottomisura contribuisce a "l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive" "promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti". Inoltre, in coerenza con l'obiettivo, prevede lavori di miglioramento fondiario, riconfigurazioni del terreno, opere idrauliche comprese eventuali stazioni di fitodepurazione necessarie alla realizzazione del progetto;</p> <p><b>M04-A04.B-OS05</b></p>										

pienamente conto dell'obiettivo di sostenibilità.

Tra l'altro la sottomisura prevede di realizzare sistemi di decontaminazione biologica (es bio-bed), o fisica o adozioni di altri sistemi, per lo smaltimento delle acque contenenti residui di prodotti fitosanitari

#### **M04-A04.c-OS05**

Essa non è espressa mente rivolta alla riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione ma, più in generale, a ridurre l'impatto del protossido d'azoto (N<sub>2</sub>O).

Il protossido d'azoto viene rilasciato nell'atmosfera dai terreni agricoli, principalmente a causa della trasformazione microbica dei **fertilizzanti azotati nel suolo**. Le emissioni di protossido d'azoto rappresentano più della metà delle emissioni agricole totali. Esse sono prodotte principalmente dallo stoccaggio e dallo spargimento di letame animale.

### **POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

#### **M04-A01.A-OS05**

- riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione
- spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata
- l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura
- dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti
- diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta

#### **M04-A01.B-OS05**

L'intervento considera l'obiettivo di sostenibilità con la previsione di interventi per migliorare l'efficienza dei sistemi irrigui aziendali. Essa prevede vari tipi di impianti di irrigazione che migliorano le prestazioni e l'efficienza (a pioggia, irrigazione localizzata, sistemi informatici ed elettronici per il monitoraggio del consumo dell'acqua, microirrigazione, pivot o impianti di irrigazione fissi innovativi, sistemi di irrigazione a ciclo chiuso). Prevede inoltre il riuso delle acque a scopo irriguo (acque reflue) e piccoli invasi aziendali, anche di utilizzo collettivo, per la raccolta delle acque meteoriche e relativi impianti di distribuzione;

#### **M04-A02-OS05**

Poiché la sottomisura si concentra sulla realizzazione di reti impiantistiche, si suggerisce di considerare il seguente aspetto:

- migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti

#### **M04-A04.B-OS05**

- ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico
- promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)
- riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione

#### **M04-A04.c-OS05**

Per massimizzarne l'efficacia, accompagnare la sottomisura ad altre sottomisure che prevedano la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS06	M04-A01.B-OS06	M04-A01.C-OS06	M04-A02-OS06	M04-A03-OS06	M04-A04.A1-OS06	M04-A04.A2-OS06	M04-A04.B-OS06	M04-A04.C-OS06
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	1	X	X	X	X	X	X	1	X
GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	100%	%	%	%	%	%	%	100%	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	%	%	%	%	%	%	100%	%
IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR									
<p><b>M04-A01.A-OS06</b>                      L'azione tiene conto dell'obiettivo relativo alle acque marino costiere, attraverso il finanziamento a interventi rivolti a una riduzione delle sostanze inquinanti in agricoltura.</p> <p><b>M04-A04.B-OS06</b>                      Il tema dei fertilizzanti e pesticidi è fortemente correlato a quello delle risorse idrica e la sottomisura, quindi, tiene pienamente conto dell'obiettivo di sostenibilità.</p>									
POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS07	M04-A01.B-OS07	M04-A01.C-OS07	M04-A02-OS07	M04-A03-OS07	M04-A04.A1-OS07	M04-A04.A2-OS07	M04-A04.B-OS07	M04-A04.C-OS07
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X	X	X	X	X	1	X	X	X
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	X	X	X	X	X	1	1	X	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X	X	X	X	1	X	X	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X	-1	0	-1	1	X	X	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di	X	X	X	X	X	X	X	X	X

rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	020 – Friuli Venezia Giulia					VAS - Rapporto preliminare			
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X	X	X	X	1	X	X	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	1	X	X	1	X	1	1	X	X
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X	X	X	X	1	X	X	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X	X	X	X	1	X	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X	X	X	X	1	X	X	X



GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	7%	%	7%	14%	7%	64%	14%	%	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	%	-100%	50%	-100%	100%	100%	%	%

IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR

#### M04-A01.A-OS07

L'intervento è nel complesso poco correlabile agli aspetti specifici dell'obiettivo di sostenibilità sebbene il tema dello **stato di specie e habitat** sia potenzialmente interferito da qualunque tipo di intervento, quanto meno indirettamente. Si ritiene che l'azione possa comportare un miglioramento della funzionalità ecologica nelle aree agricole, attraverso la previsione di sistemi di monitoraggio e controllo per la distribuzione controllata di **prodotti fitosanitari e fertilizzanti**.

#### M04-A01.c-OS07

Sebbene la sottomisura preveda interventi assolutamente in linea con tutti gli obiettivi di sostenibilità (**riduzione del consumo energetico e l'abbattimento delle emissioni di biossido di carbonio**) le modalità con cui tali interventi possono essere attuati, le dimensioni e le localizzazioni possono contrastare alcuni obiettivi di sostenibilità.

Poiché la sottomisura stabilisce che gli interventi devono essere sempre dimensioni e destinati all'autoconsumo, è presumibile che gli impianti non siano mai comunque di grandi dimensioni.

Si ritiene comunque indispensabile richiamare l'attenzione sul tema degli impianti microeolici in relazione alla avifauna, anche in ragione della letteratura disponibile che dimostra gli effetti negativi prodotti.

#### M04-A02-OS07

L'intervento è nel complesso poco correlabile agli aspetti specifici dell'obiettivo di sostenibilità sebbene il tema dello **stato di specie e habitat** sia potenzialmente interferito da qualunque tipo di intervento, quanto meno indirettamente.

La scelta di puntare di su operazioni di infrastrutturazione per migliorare le imprese va comunque considerata con attenzione poiché nuove costruzioni (a prescindere dalle funzioni), se situate in contesti di pregio, comportano consumo di habitat o comunque interferenze con essi.

#### M04-A03-OS07

L'intervento è nel complesso poco correlabile agli aspetti specifici dell'obiettivo di sostenibilità sebbene il tema dello **stato di specie e habitat** sia potenzialmente interferito da qualunque tipo di intervento, quanto meno indirettamente.

La scelta di puntare di su operazioni quali l'infrastrutturazione viaria o altre forme di infrastrutturazione, per favorire imprese altrimenti collocate in territori marginali (quindi quale elemento di contrasto al processo di abbandono del territorio) comporta conseguenze positive e negative.

È evidente che un territorio abbandonato è anche più fragile e potenzialmente più soggetto a squilibri, ma il presumibile maggior grado di naturalità va, senza dubbio, nella direzione di favorire la conservazione di specie e habitat.

Per contro, l'infrastrutturazione viaria intesa come presidio contro l'abbandono di tali territori se, da un lato, garantisce la vitalità (indubbiamente produttiva) dello stesso, dall'altro non favorisce la tutela degli habitat che lo qualificano. Tali infrastrutture, infatti, più che frammentare e interrompere corridoi di habitat (si presume che siano realizzate con sezioni che non comportano effettive barriere), costituiscono comunque un rischio per la fauna (incidentalità).

#### M04-A04.A1-OS07

L'azione tiene pienamente conto dell'obiettivo di sostenibilità, in particolare con i seguenti interventi:

- limitare la frammentazione degli habitat, favorendo la realizzazione/ricostruzione di corridoi ecologici, fasce tampone, siepi e boschetti;
- conservare la biodiversità mediante la creazione di aree per il rifugio e la riproduzione della fauna selvatica;

salvaguardare la biodiversità intrinseca alle colture foraggere prative

#### M04-A04.A2-OS07

La sottomisura prevede interventi materiali utili ai lavori di ripristino degli habitat e degli habitat di specie

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M04-A02-OS07**

Tenendo conto delle considerazioni espresse al campo precedente, si suggerisce di:

- attuare, quando possibile, gli interventi relativi alle infrastrutture tenendo conto delle tecniche di ingegneria naturalistica atte a impedire interruzioni di corridoi o comunque interferenze con habitat

**M04-A03-OS07**

Evitare quanto piu' possibile la realizzazione di infrastrutturazioni in aree di pregio per specie e habitat.

Tabella Misura 04 - OS08

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS08	M04-A01.B-OS08	M04-A01.C-OS08	M04-A02-OS08	M04-A03-OS08	M04-A04.A1-OS08	M04-A04.A2-OS08	M04-A04.B-OS08	M04-A04.C-OS08
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X	X	X	X	1	1	X	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	-1	X	-1	0	X	1	1	-1	X
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>25%</b>	<b>%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>25%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>-100%</b>	<b>%</b>	<b>-100%</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>-100%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>M04-A01.A-OS08</b>									
La sottomisura è orientata al miglioramento delle condizioni di produzione anche attraverso la realizzazione e il potenziamento di infrastrutture per la produttività.									
Qualora tali nuovi edifici si collochino ex novo in contesti precedentemente privi di edificazioni, comportano un netto impatto negativo sulla percezione del paesaggio.									
Questo rischio deve essere contrastato. Le modalità sono esplicitate in seguito.									
<b>M04-A01.C-OS08</b>									
Sebbene l'intervento preveda interventi assolutamente in linea con tutti gli obiettivi di sostenibilità ( <b>riduzione</b>									

interventi possono essere attuati, le dimensioni e le localizzazioni possono contrastare alcuni obiettivi di sostenibilità.

Poiché l'intervento stabilisce che gli interventi devono essere sempre dimensioni e destinati all'autoconsumo, è presumibile che gli impianti non siano mai comunque di grandi dimensioni.

Inoltre, la sottomisura specifica anche che gli interventi previsti in Siti Natura 2000 o aree naturali protette devono rispettare i regolamenti di suddette aree.

Sicuramente, comunque, determinate tipologie di interventi quali gli impianti fotovoltaici (quando non limitati alle coperture degli edifici) e le pale eoliche costituiscono elementi di fortissima detrazione della qualità del paesaggio.

**M04-A02-OS08**

Ogni intervento finalizzato alla realizzazione o rinnovo di impianti e infrastrutture è potenzialmente impattante sul paesaggio, in termini percettivi.

Questo, soprattutto in contesti rurali dove la componente di naturalità è generalmente, dominante.

**M04-A04.A1-OS08**

La sottomisura prevede una serie di interventi volti alla rinaturalizzazione totalmente coerenti con l'obiettivo di sostenibilità

**M04-A04.A2-OS08**

Con gli interventi previsti, la sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità relativo al paesaggio in quanto persegue il recupero di elementi tipici e la valorizzazione del paesaggio rurale

**M04-A04.B-OS08**

Ogni previsione di nuove edificazioni (impianti e attrezzature, magazzini per lo stoccaggio ecc..) ha inevitabilmente una ripercussione sul paesaggio poiché introduce nuovi elementi che lo modificano.

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M04-A01.A-OS08**

- Cercare di massimizzare le occasioni di recupero e rifunzionalizzazione di edifici preesistenti abbandonati, per la realizzazione dei nuovi interventi .
- Prevedere interventi di mitigazione dell'impatto visivo dei nuovi interventi (schermi vegetazionali)

**M04-A02-OS08**

Occorre favorire interventi che prevedano al contempo mitigazioni della percezione delle nuove costruzioni (qualunque sia la funzione)

**M04-A04.B-OS08**

Pertanto, analogamente a quanto è stato indicato in relazione all'obiettivo di sostenibilità relativo al Suolo, si raccomanda di:

Evitare il più possibile ogni nuova intrusione visiva nel paesaggio, cercando di realizzare le nuove attrezzature o magazzini in aree già edificate, attraverso la riconversione di edifici esistenti o il recupero di aree abbandonate.

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
9. OS9 - Aree protette									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS09	M04-A01.B-OS09	M04-A01.C-OS09	M04-A02-OS09	M04-A03-OS09	M04-A04.A1-OS09	M04-A04.A2-OS09	M04-A04.B-OS09	M04-A04.C-OS09
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X	X	-1	X	X	1	X	X	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X	X	X	-1	-1	X	X	X	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti	X	X	X	X	X	X	X	X	X

delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	0 - Friuli Venezia Giulia					VA.S - Rapporto preliminare			
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	13%	13%	12%	13%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	-100%	-100%	-100%	100%		%	%

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**M04-A01.c-OS09**

Sebbene la sottomisura preveda che gli interventi in aree Natura 2000 o comunque aree naturali protette sia fatta nei regolamenti di tali aree, occorre evidenziare, in relazione al presente obiettivo di sostenibilità, i rischi derivanti dall'installazione di impianti eolici in aree con presenza di avifauna.

**M04-A02-OS09**

Alcuni interventi della sottomisura vanno decisamente contro l'obiettivo di sostenibilità relativo alle aree protette. Si tratta degli interventi di nuove edificazioni (per le funzioni previste dalla sottomisura).

**M04-A03-OS09**

Anche in relazione al presente obiettivo di sostenibilità si possono fare considerazioni analoghe a quelle svolte in relazione al tema "specie e habitat".

La scelta di puntare di su operazioni quali l'infrastrutturazione viaria o altre forme di infrastrutturazione, per favorire imprese altrimenti collocate in territori marginali (quindi quale elemento di contrasto al processo di abbandono del territorio) va contro gli obiettivi di sostenibilità legati alle aree protette.

Tali infrastrutture, interferiscono indubbiamente in modo negativo con i servizi ecosistemici offerti dalle aree protette. Possono (in particolare in condizioni e in relazione alla tipologia delle opere) costituire effetto barriera al passaggio degli animali e, in generale, costituiscono comunque un rischio per la fauna (incidentalità).

**M04-A04.A1-OS09**

La sottomisura prevede che Per gli interventi che ricadono in **siti NATURA 2000** o in **habitat** vulnerabili quali **torbiere** e zone **umide individuate** da norme regionali o a norma della Direttiva 92/43/CEE del Consiglio e della direttiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio **sono consentite le sole operazioni coerenti con gli obiettivi di gestione dei siti interessati.**

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M04-A02-OS09**

Occorre comunque impedire che gli interventi della sottomisura ricadano in aree protette.

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS10	M04-A01.B-OS10	M04-A01.C-OS10	M04-A02-OS10	M04-A03-OS10	M04-A04.A1-OS10	M04-A04.A2-OS10	M04-A04.B-OS10	M04-A04.C-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	1	X	X	X	X	1	1	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	1	X	X	X	X	X	X	1	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	1	X	X	X	X	X	X	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X	X	X	X	X	X	0	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	-1	X	X	X	X	X	1	X	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X	X	X	X	X	X	1	1	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo	-1	X	X	X	X	X	X	1	X

attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque		Venezia Giulia					VAS - Rapporti		
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X	X	X	X	1	1	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	X	X	X	X	X	X	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla	X	X	X	X	X	1	1	1	1



presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	020 – Friuli Venezia Giulia									
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perifluviali?	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	0	X	X	X	X	X	1	X	X	X
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	020 – Friuli Venezia Giulia					VAS - Rapporto preliminare			
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>78%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>33%</b>	<b>89%</b>	<b>44%</b>	<b>11%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>14%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>100%</b>	<b>88%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<p><b>M04-A01.A-OS10</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità anzitutto prevedendo la riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera e favorendo così l'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica. Inoltre, l'intervento prevede azioni per il benessere degli animali. Nel complesso, l'intervento dovrebbe contribuire ad aumentare la resilienza dei territori più marginali.</p> <p><b>M04-A04.A1-OS10</b> La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità'. Tutte le operazioni sono rivolte a obiettivi pienamente coerenti con il presente obiettivo di sostenibilità'. Infatti la, frammentazione degli habitat, il miglioramento delle acque con fasce arboree di fitodepurazione, la conservazione della biodiversità ecc sono tutte coerenti. In particolare, rispondo pienamente al presente obiettivo di sostenibilità le seguenti operazioni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• realizzazione o ripristino di bordure arboree/arbustive anche monofilari pluristratificate e polispecifiche con la funzione di corridoi ecologici o frangivento anche con l'utilizzo di specie con funzione mellifera. (comunque non ammissibili in aree rurali)</li> <li>• realizzazione di ambienti misti macchia-radura .</li> <li>• manutenzione straordinaria di prati e pascoli in stato di abbandono</li> </ul> <p><b>M04-A04.A2-OS10</b> La sottomisura tiene in considerazione l'obiettivo di sostenibilità attraverso tutti gli interventi che promuove.</p>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									
<p><b>M04-A01.A-OS10</b> In relazione al tema del benessere degli animali si suggerisce di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutelare e salvaguardare le risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica</li> <li>• allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) per perseguire il benessere degli animali</li> </ul>									

- l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque (rafforzerebbero l'indicazione già fornita di controllare l'uso di fitofarmaci e pesticidi)

**M04-A04.A2-OS10**

La sottomisura attua “interventi di protezione della biodiversità utili a prevenire ed attenuare l'erosione di habitat e specie di interesse comunitario compreso il ripristino di habitat ed habitat di specie”. A questo proposito è opportuno:

prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS11	M04-A01.B-OS11	M04-A01.C-OS11	M04-A02-OS11	M04-A03-OS11	M04-A04.A1-OS11	M04-A04.A2-OS11	M04-A04.B-OS11	M04-A04.C-OS11
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X	X	X	X	1	X	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X	X	X	X	X	X	1	X	X
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al	X	X	X	X	X	1	1	X	X

rischio di incendi ?	2020 – Friuli Venezia Giulia					Stato preliminare			
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione	X	X	X	X	X	X	X	X	X

della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	2020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	22%	22%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	100%	100%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<p><b>M04-A04.A1-OS11</b> L'azione è coerente con l'obiettivo di sostenibilità tutelando le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica e migliorando la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali</p> <p><b>M04-A04.A2-OS11</b> La sottomisura è coerente con l'obiettivo di sostenibilità soprattutto in quanto prevede interventi finalizzati a: Realizzazione di radure prative e coltivi a perdere con funzione di dissuasione, richiamo e controllo di specie Realizzazione di ambienti misti macchia-radura Sistemi di prevenzione dei danni arcaici dai grandi carnivori e sistemi di dissuasione per animali selvatici</p>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									
-									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS12	M04-A01.B-OS12	M04-A01.C-OS12	M04-A02-OS12	M04-A03-OS12	M04-A04.A1-OS12	M04-A04.A2-OS12	M04-A04.B-OS12	M04-A04.C-OS12
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X	X	X	1	X	X	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X	X	X	0	X	X	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento	X	X	X	X	X	X	X	X	X

di diffusione del valore della biodiversità?	-2020 – Friuli Venezia Giulia					VAS - Rapporto preliminare			
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	<b>33%</b>	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	<b>50%</b>	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>M04-A03-OS12</b>									
Le infrastrutture viarie di accesso alle aree boscate, rigorosamente aperte e pertanto finalizzate anche ad un uso turistico sono in linea con l'obiettivo									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									
<b>M04-A03-OS12</b>									
Nella individuazione dei percorsi per la realizzazione di infrastrutture viarie, tenere conto il più possibile dei seguenti requisiti: recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa									



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M04-A01.A-OS13	M04-A01.B-OS13	M04-A01.C-OS13	M04-A02-OS13	M04-A03-OS13	M04-A04.A1-OS13	M04-A04.A2-OS13	M04-A04.B-OS13	M04-A04.C-OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	1	X	X	X	X	X	X	X	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	1	X	X	1	X	X	X	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	1	X	X	1	X	X	X	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	1	X	X	0	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>80%</b>	%	%	<b>60%</b>	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	%	%	<b>67%</b>	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<p><b>M04-A01.A-OS13</b>                      L'azione tiene fortemente conto dell'obiettivo di sostenibilità, perseguendo quasi tutti gli aspetti ad esso associati.</p> <p><b>M04-A02-OS13</b>                      L'obiettivo di sostenibilità è tenuto in considerazione dalla sottomisura attraverso la previsione della realizzazione, rinnovo e potenziamento dell'impiantistica e delle infrastrutture per la trasformazione commercializzazione e sviluppo dei prodotti</p>									

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI****M04-A02-OS13**

In relazione a quanto espresso al campo precedente, e tenendo conto che l'intervento è volto al potenziamento impiantistico per migliorare la produttività delle imprese, si segnala la necessità di focalizzare l'attenzione anche sul tema relativo alla produzione rifiuti e al loro trattamento.

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 6 – SVILUPPO DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE IMPRESE**

Scheda **2014 06 05 SCHEDA DI MISURA 6 verifica legale**

QUADRO GENERALE		MISURA 6 – SVILUPPO DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE IMPRESE				
SCHEDE DI VALUTAZIONE						
<b>Sottomisura</b>	6.1 Aiuto all'avviamento di imprese per giovani agricoltori	6.2 Aiuto all'avviamento di imprese per attività extra agricole nelle zone rurali	6.4 Sostegno per investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra agricole	6.4 Sostegno per investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra agricole	6.4 Sostegno per investimenti nella creazione e nello sviluppo di attività extra agricole	
<b>Focus Area</b>	Focus area 2b favorire l'ingresso di agricoltori adeguatamente qualificati nel settore agricolo e, in particolare, il ricambio generazionale	focus area 6a favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione	focus area 5c Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia	focus area 2(a) migliorando le prestazioni economiche e la remuneratività delle aziende agricole attraverso la diversificazione delle attività	focus area 2(a) migliorando le prestazioni economiche e la remuneratività delle aziende agricole attraverso la diversificazione delle attività	
<b>Intervento</b>	<b>INTERVENTO 6.1 - AIUTO ALL'AVVIAMENTO DI IMPRESE PER GIOVANI AGRICOLTORI</b>	<b>INTERVENTO 6.2: AIUTI ALL'AVVIAMENTO DI IMPRESE PER ATTIVITÀ EXTRA-AGRICOLE NELLE ZONE RURALI</b>	<b>INTERVENTO 6.4.A: INVESTIMENTI NELLE ENERGIE RINNOVABILI</b>	<b>INTERVENTO 6.4.B - DIVERSIFICAZIONE IN ATTIVITÀ AGRITURISTICHE, DIDATTICHE E SOCIALI</b>	<b>INTERVENTO 6.4.C - SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI</b>	

Tabella Misura 06 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS01	M06-A02-OS01	M06-A04.A-OS01	M06-A04.B-OS01	M06-A04.C-OS01
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	0	X	X	X	X
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	X	0	X	X
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	X	1	X	X
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X	1	X	X
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	0	X	1	X	X
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	X	X	X	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	X	1	X	X

1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X	VAS X	Rapporto preliminare	X
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X	X	X	X
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X	X	X	X
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	X	X	X	X
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	0	X	X	X	X
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	0	x	X	x	x
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X	X	X	X	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	0	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>33%</b>	<b>%</b>	<b>33%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>80%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>M06-A04.A-OS01</b>					
L'azione è rispondente all'Obiettivo di sostenibilità relativo ai Consumi e alla produzione energetica allo scopo di contrastare i cambiamenti climatici. Essa è orientata al miglioramento e rinnovo delle tecnologie di produzione e distribuzione energetica.					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<b>M06-A01-OS01</b>					
L'intervento punta a incentivare il primo insediamento di giovani agricoltori, favorendo contestualmente l'adattamento strutturale dell'azienda e privilegiando un approccio integrato degli interventi e una logica di filiera. Tra i criteri di selezione occorre indicare gli obiettivi del piano aziendale e le azioni con le quali si intende raggiungerli.					
Si ritiene che potrebbe essere potenziato il tema dell'energia (consumo e produzione) in correlazione con il presente obiettivo di sostenibilità. In particolare, potrebbero essere presi in considerazione i seguenti aspetti:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie</li> <li>• promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale</li> <li>• sviluppare e sostenere imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)</li> <li>• certificare la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)</li> <li>• affrontare il tema della formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto con particolare attenzione al tema energetico in agricoltura</li> </ul>					

L'intervento (investire nelle energie rinnovabili) "ha l'obiettivo di incentivare, quale forma di diversificazione dell'attività e creazione di nuove forme di reddito per le imprese agricole e forestali, gli investimenti destinati alla produzione di energia ottenuta da fonti rinnovabili destinata alla vendita. Parallelamente tale azione contribuirà a rafforzare il sistema regionale volto al raggiungimento obiettivi in materia di energia nell'ottica della Strategia Europa 2020". Esso prevede la realizzazione delle reti per la distribuzione di energia, diversa da quella elettrica, collegate agli interventi di cui ai punti precedenti.

Si ritiene quindi che potrebbe ulteriormente essere migliorata tenendo conto dei seguenti aspetti:

- promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica (smart grid)

## Tabella Misura 06 - OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>					
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>					
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M06-A01-OS02</b>	<b>M06-A02-OS02</b>	<b>M06-A04.A-OS02</b>	<b>M06-A04.B-OS02</b>	<b>M06-A04.C-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X	X	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X	X	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS03	M06-A02-OS03	M06-A04.A-OS03	M06-A04.B-OS03	M06-A04.C-OS03
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X	1	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura?	0	X	1	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	0	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>50%</b>	<b>%</b>	<b>50%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>M06-A04.A-OS03</b> L'azione (investire nelle energie rinnovabili) è strettamente connessa all'Obiettivo di sostenibilità di <b>Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b> . Il tema dell'ammodernamento impiantistico (nel settore agricolo) è pienamente considerato.					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<b>M06-A01-OS03</b> L'intervento punta a incentivare il primo insediamento di giovani agricoltori, favorendo contestualmente l'adattamento strutturale dell'azienda e privilegiando un approccio integrato degli interventi e una logica di filiera. Tra i criteri di selezione occorre indicare gli obiettivi del piano aziendale e le azioni con le quali si intende raggiungerli.  Si ritiene che potrebbe essere posta maggiore attenzione sulle prestazioni dell'azienda agricola in termini di emissioni inquinanti in atmosfera, in correlazione con il presente obiettivo di sostenibilità. In particolare, potrebbero essere presi in considerazione i seguenti aspetti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ammodernamento impiantistico in agricoltura</li> <li>• modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci</li> </ul>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS04	M06-A02-OS04	M06-A04.A-OS04	M06-A04.B-OS04	M06-A04.C-OS04
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X	X	-1	-1
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X	X	X	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X	X	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X	X	X	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	0	X	X	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	0	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>29%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>-100%</b>	<b>-100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<p><b>M06-A04.B-OS04</b>                      L'intervento sostiene il miglioramento delle strutture aziendali volte ad incrementare la qualità dell'offerta turistica rurale e dei servizi agrituristici, migliorando l'offerta didattica e promuovendo l'integrazione con servizi di carattere sociale. Pertanto finanzia anche operazioni relative a realizzazione di edifici (per agricoltura sociale, fattorie didattiche, agriturismo) nonché aree di sosta per parcheggi finalizzati alle attività didattiche e ricreative. In relazione alla componente "suolo" occorre rilevare che tali interventi comportano consumo di suolo e quindi contrastano con l'obiettivo di sostenibilità.</p> <p><b>M06-A04.C-OS04</b>                      L'intervento ammette la realizzazione di impianti e locali per varie finalità (lavorazione, trasformazione, commercializzazione di prodotti). In relazione alla componente "suolo" occorre rilevare che tali interventi comportano consumo di suolo e quindi contrastano con l'obiettivo di sostenibilità.</p>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<p><b>M06-A01-OS04</b>                      L'intervento punta a incentivare il primo insediamento di giovani agricoltori, favorendo contestualmente l'adattamento strutturale dell'azienda e privilegiando un approccio integrato degli interventi e una logica di filiera. Tra i criteri di selezione occorre indicare gli obiettivi del piano aziendale e le azioni con le quali si intende raggiungerli.</p> <p>Si ritiene che potrebbe essere posta maggiore attenzione alle prestazioni dell'azienda agricola rispetto al tema della risorsa suolo, in correlazione con il presente obiettivo di sostenibilità. In particolare, potrebbero essere presi in considerazione i</p>					



- aumentare la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari
- favorire la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali

**M06-A04.B-OS04 E M06-A04.C-OS04**

- in luogo della costruzione di nuovi edifici (a prescindere dalla funzione) andrebbero privilegiati gli interventi che comportano il recupero di manufatti esistenti, per evitare consumo di suolo vergine e comunque, impatti sul paesaggio con l'inserimento di nuovi volumi.
- Evitare la realizzazione di infrastrutture di lavorazione in aree naturali protette e siti Natura 2000 e comunque operare nel rispetto dei Regolamenti di tali aree.

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS05	M06-A02-OS05	M06-A04.A-OS05	M06-A04.B-OS05	M06-A04.C-OS05
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X	X	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X	X	X	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	0	X	X	X	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	0	X	X	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	0	X	X	X	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X	X	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X	X	X	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X	X	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	0	x	x	x	x
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	0	X	X	X	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	0	X	X	X	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X	X	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	0	X	X	X	X

5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X	VAS X	Rapporto preliminare X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>37%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<p>L'intervento punta a incentivare il primo insediamento di giovani agricoltori, favorendo contestualmente l'adattamento strutturale dell'azienda e privilegiando un approccio integrato degli interventi e una logica di filiera. Tra i criteri di selezione occorre indicare gli obiettivi del piano aziendale e le azioni con le quali si intende raggiungerli.</p> <p>Si ritiene che potrebbe essere posta maggiore attenzione alle prestazioni dell'azienda agricola rispetto al tema della risorsa acqua, in correlazione con il presente obiettivo di sostenibilità. In particolare, potrebbero essere presi in considerazione i seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico</li> <li>• completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale</li> <li>• migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti</li> <li>• favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)</li> <li>• promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)</li> <li>• riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione</li> <li>• ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati</li> </ul>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS06	M06-A02-OS06	M06-A04.A-OS06	M06-A04.B-OS06	M06-A04.C-OS06
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS07	M06-A02-OS07	M06-A04.A-OS07	M06-A04.B-OS07	M06-A04.C-OS07
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X	X	X	X	X
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	X	X	X	X	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X	X	X	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X	X	X	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X	X	X	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X	X	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X	X	X	X
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X	X	X	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X	X	X	X	X
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X	X	X	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X	X	X	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X	X	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X	X	X	X

<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					

## Tabella Misura 06 - OS08

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS08	M06-A02-OS08	M06-A04.A-OS08	M06-A04.B-OS08	M06-A04.C-OS08
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X	X	X	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X	X	X	-1	-1
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X	X	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	25%	25%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	100%	100%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<p><b>M06-A04.B-OS08</b> L'intervento prevede la possibilità di nuove edificazioni a finalità didattiche o ricreative (fattorie sociali, fattorie didattiche, agriturismo). Qualora tali nuovi edifici si collochino ex novo in contesti precedentemente privi di edificazioni, comportano un netto impatto negativo sulla percezione del paesaggio. Questo rischio deve essere contrastato. Le modalità sono esplicitate in seguito.</p> <p><b>M06-A04.C-OS08</b> L'intervento prevede la possibilità di nuovi impianti e locali per la lavorazione, trasformazione, commercializzazione dei prodotti. Qualora tali nuovi edifici si collochino ex novo in contesti precedentemente privi di edificazioni, comportano un netto impatto negativo sulla percezione del paesaggio. Questo rischio deve essere contrastato. Le modalità sono esplicitate in seguito.</p>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<p><b>M06-A04.B-OS08 e M06-A04.C-OS08</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cercare di massimizzare le occasioni di recupero e rifunzionalizzazione di edifici preesistenti abbandonati, per la realizzazione dei nuovi interventi.</li> <li>• Prevedere interventi di mitigazione dell'impatto visivo dei nuovi interventi (schermi vegetazionali)</li> </ul>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
9. OS9 - Aree protette					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS09	M06-A02-OS09	M06-A04.A-OS09	M06-A04.B-OS09	M06-A04.C-OS09
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	X	X	1	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X	X	X	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X	X	1	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X	X	X	X	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X	X	1	
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X	X	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X	X	X	X	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X	x	X	1	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	50%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	100%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>M06-A04.B-OS09</b>					
L'intervento sostiene il miglioramento delle strutture aziendali volte ad incrementare la qualità dell'offerta turistica rurale e dei servizi agrituristici, migliorando l'offerta didattica e promuovendo l'integrazione con servizi di carattere sociale e mira a promuovere diverse forme di diversificazione dell'attività agricola tra cui, in particolare:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- agricoltura sociale</li> <li>- fattorie didattiche</li> <li>- agriturismo</li> </ul> pertanto si assume come soddisfatti tutti gli aspetti giudicati positivamente.					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS10	M06-A02-OS10	M06-A04.A-OS10	M06-A04.B-OS10	M06-A04.C-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X	X	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	X	X	X	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X	X	X	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X	X	X	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	X	X	X	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X	X	X	X	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	0	X	X	X	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X	X	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X	X	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	X	X	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X	X	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	0	X	X	X	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X	X	X	X	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone	X	x	x	X	X

svantaggiate?	VAS - Rapporto preliminare				
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perfluviali?	X	X	X	X	X
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X	X	X	X	X
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X	X	X	X	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X	X	X	X	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	0	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>26%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>0%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<b>M06-A01-OS10</b>					
<p>L'intervento punta a incentivare il primo insediamento di giovani agricoltori, favorendo contestualmente l'adattamento strutturale dell'azienda e privilegiando un approccio integrato degli interventi e una logica di filiera. Tra i criteri di selezione occorre indicare gli obiettivi del piano aziendale e le azioni con le quali si intende raggiungerli.</p> <p>Si ritiene che potrebbe essere posta maggiore attenzione alle prestazioni dell'azienda agricola rispetto al tema della biodiversità in agricoltura, in correlazione con il presente obiettivo di sostenibilità. In particolare, potrebbero essere presi in considerazione i seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica</li> <li>• protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque</li> <li>• allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose</li> <li>• promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000</li> <li>• tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)</li> </ul>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS11	M06-A02-OS11	M06-A04.A-OS11	M06-A04.B-OS11	M06-A04.C-OS11
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X	X	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X	X	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X	X	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X	X	X	X	X
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X	X	X	X	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X	X	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X	X	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X	X	X	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X	X	X	X	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	x	x	x	x	x
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>

GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
-					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS12	M06-A02-OS12	M06-A04.A-OS12	M06-A04.B-OS12	M06-A04.C-OS12
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	1	X	1	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	1	X	1	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X	X	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X	X	X	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X	X	0	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	33%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	100%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>M06-A02-OS12</b>					
L'azione considera l'Obiettivo di sostenibilità di <b>Ricercare forme di Turismo sostenibile</b> , promuovendo le fattorie sociali, didattiche e agriturismo, i servizi di base per la popolazione locale e la vendita di prodotti agricoli locali					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<b>M06-A04.B-OS12</b>					
mira a promuovere diverse forme di diversificazione dell'attività agricola tra cui, in particolare:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- agricoltura sociale</li> <li>- fattorie didattiche</li> <li>- agriturismo</li> </ul>					
si suggerisce a questo proposito di integrarlo e rafforzarlo con il seguente aspetto:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità</li> </ul>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M06-A01-OS13	M06-A02-OS13	M06-A04.A-OS13	M06-A04.B-OS13	M06-A04.C-OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	0	X	X	X	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	0	X	1	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	0	X	X	X	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X	X	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	0	X	1	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	40%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	100%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>M06-A04.A-OS13</b>					
L'azione (investire nelle energie rinnovabili) è in grado di fornire un buon contributo al raggiungimento del presente Obiettivo di sostenibilità specialmente considerando impianti finalizzati all'utilizzo, o alla commercializzazione delle biomasse forestali per la conversione in energia.					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
<b>M06-A01-OS13</b>					
L'intervento punta a incentivare il primo insediamento di giovani agricoltori, favorendo contestualmente l'adattamento strutturale dell'azienda e privilegiando un approccio integrato degli interventi e una logica di filiera. Tra i criteri di selezione occorre indicare gli obiettivi del piano aziendale e le azioni con le quali si intende raggiungerli.					
Si ritiene che potrebbe essere posta maggiore attenzione alle prestazioni dell'azienda agricola rispetto al tema dei rifiuti, in correlazione con il presente obiettivo di sostenibilità. In particolare, potrebbero essere presi in considerazione i seguenti aspetti:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento</li> <li>• favorire la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)</li> <li>• sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)</li> <li>• adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)</li> </ul>					

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 7 – SERVIZI DI BASE E RINNOVAMENTO DEI VILLAGGI NELLE ZONE RURALI**

Scheda 2014 06 12 SCHEDA MISURA 7 verifica legale

QUADRO GENERALE						
SCHEDE DI VALUTAZIONE						
Misura 7 . Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali						
<i>Sottomisura</i>	Sottomisura 7.1 . Sostegno per la stesura e aggiornamento di piani di sviluppo dei comuni e dei villaggi situati nelle zone rurali e dei servizi comunali di base, nonché di piani di tutela e di gestione dei siti NATURA2000 e di altre zone di alto valore naturalistico	Sottomisura 7.2 – Sostegno per investimenti finalizzati alla creazione, al miglioramento, o all’espansione di ogni tipo di infrastruttura su piccola scala, compresi gli investimenti nelle energie rinnovabili e nel risparmio energetico	Sottomisura 7.3 – Sostegno per l’installazione, miglioramento e l’espansione di infrastrutture a banda larga e di infrastrutture passive per la banda larga, nonché la fornitura di accesso alla banda larga e ai servizi della pubblica amministrazione online	Sottomisura 7.4 – Sostegno per investimenti finalizzati all’introduzione, al miglioramento o all’espansione di servizi di base a livello locale per la popolazione rurale, comprese le attività culturali e ricreative, e della relativa infrastruttura	Sottomisura 7.5 – Sostegno per investimenti da parte di enti pubblici in infrastrutture e ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture e turistiche di piccola scala	Sottomisura 7.6 – è finalizzato alla tutela, alla riqualificazione e alla valorizzazione del patrimonio edilizio rurale, con l’intento di contribuire all’insieme di iniziative di rivitalizzazione delle zone rurali volte a contrastare il declino socio economico e di abbandono delle stesse.
<i>Focus Area</i>	focus area 4(a) - salvaguardia e ripristino della biodiversità, tra l'altro nelle zone Natura 2000 e nelle zone agricole di alto pregio naturale, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa	focus area 5(c) - favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto, residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia	focus area 6(c) - Promuovere l'accessibilità, l'uso e la qualità delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) nelle zone rurali	focus area 6(b) - stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali	focus area 6(b) - stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali	focus area 6(b) - stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali
<i>Intervento</i>	INTERVENTO 1 - Stesura e aggiornamento di piani di tutela e valorizzazione di aree rurali di interesse naturale e paesaggistico con particolare riguardo ai piani di gestione dei Siti Natura 2000	INTERVENTO 2 - Realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti alternative (biomasse agricole o forestali)	INTERVENTO 3 - Integrazione delle strutture e dei servizi a banda larga e ultra larga nelle aree rurali	INTERVENTO 4 - Servizi di base a livello locale per la popolazione rurale	INTERVENTO 5 - Itinerari per la valorizzazione e la fruizione turistica del territorio rurale	INTERVENTO 6 - operazioni di recupero, riqualificazione e riuso del patrimonio edilizio delle aree rurali, incentivando l’impiego di materiali tradizionali legno e pietra.

Tabella Misura 07 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI	M07-A01-	M07-A02-	M07-A03-	M07-A04-	M07-A05-	M07-A06-

SODDISFAZIONE DELL'OS	OS01	OS01	OS01	OS01	OS01	OS01
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	X	X	X	X	X
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	0	X	X	X	X
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	1	X	X	X	X
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	1	X	X	X	X
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X	1	X	X	X	X
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	X	X	X	X	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	1	X	X	X	X
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X	X	X	X	X
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X	X	X	X	X
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X	X	X	X	X
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	X	X	X	X	X
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	0	X	X	X	X
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	0	X	X	X	X
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X	X	X	X	X	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X	X	X	X	X	X



<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	<b>47%</b>	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	<b>57%</b>	%	%	%	%

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**M07-A02-OS01**

La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Essa infatti è rivolta all'utilizzo a livello comprensoriale di prodotti o sottoprodotti energetici di origine agricola o forestale di provenienza locale, per diffondere l'uso delle fonti energetiche rinnovabili.

È anche rivolta a un più razionale ed efficiente sfruttamento e una valorizzazione di risorse già disponibili - quali le foreste - o di produzioni colturali a tale scopo dedicate o a sottoprodotti di origine agricola e forestale. Inoltre, condiziona la realizzazione di nuovi impianti di generazione termica, cogenerazione e/o trigenerazione per la produzione di energia (e l'adeguamento/potenziamento di quelli esistenti) all'alimentazione di reti di teleriscaldamento, per massimizzare i benefici ambientali e favorire il miglioramento delle condizioni di vita delle popolazioni locali.

Infine, la misura prevede che sia verificata la capacità di approvvigionamento locale della biomassa in relazione al fabbisogno dell'impianto e che la materia prima (biomassa) provenga entro un raggio di 70km dalla sede dell'impianto.

Sulla base di questi elementi, sono soddisfatti gran parte degli aspetti correlati alla sottomisura.

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M07-A02-OS01**

- La sottomisura prevede la realizzazione di reti per il teleriscaldamento per le quali si suggerisce di adottare le tecnologie delle smart grid
- In relazione all'uso di risorse forestali che siano certificate con marchio del territorio (legno friulano)
- Si suggerisce di certificare la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print) ottenute attraverso gli impianti e le tecnologie implementate dalla misura.

## Tabella Misura 07 - OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>						
<b>OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>						
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M07-A0.1-OS02</b>	<b>M07-A0.2-OS02</b>	<b>M07-A0.3-OS02</b>	<b>M07-A0.4-OS02</b>	<b>M07-A0.5-OS02</b>	<b>M07-A0.6-OS02</b>
1.16. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X	X	X	X	X
1.17. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X
1.18. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X	X	X	X	X
1.19. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>						
<b>OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>						
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M07-A01-OS03</b>	<b>M07-A02-OS03</b>	<b>M07-A03-OS03</b>	<b>M07-A04-OS03</b>	<b>M07-A05-OS03</b>	<b>M07-A06-OS03</b>
1.20. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X	X	X	X	X
1.21. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	1	X	X	X	X
1.22. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	25%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	100%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>M07-A01.2-OS03</b> La sottomisura e' rivolta all'ammodernamento impiantistico delle aziende agricole e comporta la realizzazione o il potenziamento/adequamento di impianti per generazione termica, cogenerazione e/o trigenerazione per la produzione di energia, a partire da prodotti o sottoprodotti energetici di origine agricola o forestale, nonche' la realizzazione di reti per il teleriscaldamento. Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilita'						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
OS4 – Tutelare la risorsa suolo						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A0.1-OS04	M07-A0.2-OS04	M07-A0.3-OS04	M07-A0.4-OS04	M07-A0.5-OS04	M07-A06-OS03
1.23. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X	X	-1	X	X
1.24. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X
1.25. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X	X	0	X	X
1.26. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X	X	X	X	X
1.27. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X	X	X	X	X
1.28. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X	X	X	X	X
1.29. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	29%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	-50%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>M07-A01.4-OS04</b>						
<p>La sottomisura è finalizzata al miglioramento della qualità della vita dei residenti delle aree rurali e prevede il sostegno ad investimenti per la creazione, il miglioramento o l'espansione dei servizi di base locali, includendo quelli connessi al tempo libero e alla cultura. Le strutture finanziate devono essere in grado di erogare servizi di prima necessità alla popolazione residente, ai turisti (come ad esempio centro polifunzionali o multiservizi) e alle imprese. Possono essere creati o attrezzati spazi fisici dove favorire i momenti di incontro e lo sviluppo di iniziative di integrazione socio-ricreativo e socio-culturale (compresi gli orti sociali).</p> <p>La sottomisura, quindi, se attuata attraverso la realizzazione di nuovi edifici, può comportare sottrazione di suolo ed essere quindi in contrasto con l'obiettivo di sostenibilità.</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						
<b>M07-A01.4-OS04</b>						
<p>Si suggerisce di attuare gli interventi di nuove edificazioni per ospitare i servizi a cui la sottomisura è finalizzata, con massimizzando le opportunità di recuperare aree ed edifici dismessi.</p>						



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A0.1-OS05	M07-A0.2-OS05	M07-A0.3-OS05	M07-A0.4-OS05	M07-A0.5-OS05	M07-A06-OS03
1.30. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X	X	X	X	X
1.31. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X	X	X	X	X
1.32. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X	X	X	X	X	X
1.33. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X	X	X	X	X
1.34. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X	X	X	X	X	X
1.35. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X	X	X	X	X
1.36. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X	X	X	X	X
1.37. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X	X	X	X	X
1.38. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es:	X	X	X	X	X	X

introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	VAS - Rapporto preliminare					
1.39. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X	X	X	X	X	X
1.40. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X	X	X	X	X	X
1.41. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X	X	X	X	X
1.42. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X	X	X	X	X
1.43. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X	X	X	X	X
1.44. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07	M07	M07-A0.3-OS06	M07-A0.4-OS06	M07-A0.5-OS06	M07-A06-OS03
	-	-				
	A00	A00				
	1	2				
	-	-				
	OSS06	OSS06				
1.45. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X	X	X	X	X	X
GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	%	%	%	%	%	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	%	%	%	%	%	%
IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR						
POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI						



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A0.1-OS07	M07-A0.2-OS07	M07-A0.3-OS07	M07-A0.4-OS07	M07-A0.5-OS07	M07-A0.5-OS07
1.46. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X	X	X	X	X	X
1.47. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	X	X	X	X	X	X
1.48. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X	X	X	X	X
1.49. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X	X	X	X	X
1.50. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X	X	X	X	X
1.51. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	1	X	X	X	X	X
1.52. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	1	X	X	X	X	X
1.53. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	1	X	X	X	X	X
1.54. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X	X	X	X	X
1.55. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X	x	X	X	X	X
1.56. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X	X	X	X	X
1.57. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	1	X	X	X	X	X
1.58. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di	X	X	X	X	X	X

	VAS - Rapporto preliminare					
prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?						
1.59. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>25%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>M07-A01.1-OS07</b>						
La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità relativamente alle aree Rete Natura 2000 e degli istituti di cui alla legge regionale 42/96. Infatti, il principale obiettivo della sottomisura è quello di fornire strumenti per verificare che le misure di conservazione vigenti siano adeguate e coerenti con gli obiettivi di conservazione enunciati dalle direttive cd. "Natura 2000".						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

Tabella Misura 07 - OS08

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A0.1-OS08	M07-A0.2-OS08	M07-A0.3-OS08	M07-A0.4-OS08	M07-A0.5-OS08	M07-A0.6-OS08
1.60. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X	X	X	X	X
1.61. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X	X	-1	-1	X	X
1.62. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X	X	X	X	1
1.63. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X	X	X	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	25%	25%	25%	50%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	-100%	-100%	100%	100%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<p><b>M07-A0.3-OS08</b> L'introduzione nel paesaggio (specialmente quello dove le edificazioni sono più diradate) di elementi impiantistici visibili (se in elevazione) è un fattore di detrazione visiva</p> <p><b>M07-A0.4-OS08</b> L'inserimento nel paesaggio di nuovi elementi architettonici può essere fattori di detrazione della qualità paesaggistica</p> <p><b>M07-A0.5-OS08</b> L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Essa, infatti, è finalizzata a recuperare e valorizzare una rete di percorsi sovracomunali, riservata ad una tipologia di turismo soft, rispettosa e attenta ai valori ambientali, naturalistici, storico-culturali, paesaggistici e di sostenibilità del territorio rurale, da individuare su tracciati già esistenti</p> <p>In relazione a ciò, la sottomisura, prevede anche il recupero, la conservazione, la ristrutturazione e l'adeguamento di strutture di piccola scala di pregio culturale situate lungo o in prossimità dei percorsi (cappelle, edicole, fontane, muretti, ponticelli, ...).</p> <p><b>M07-A0.6-OS08</b> L'azione è finalizzata alla tutela, alla riqualificazione e alla valorizzazione del patrimonio edilizio rurale, con l'intento di contribuire all'insieme di iniziative di rivitalizzazione delle zone rurali volte a contrastare il declino socio-economico e di abbandono delle stesse sostenendo quindi le operazioni di recupero, riqualificazione e riuso del patrimonio edilizio delle aree rurali, incentivando l'impiego di materiali tradizionali, tra i quali il legno e la pietra. Quindi concorre in modo consistente al raggiungimento dell'obiettivo.</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						
<b>M07-A0.4-OS08</b>						



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
2. OS9 - Aree protette					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A01.1-OS09	M07-A01.2-OS09	M07-A01.3-OS09	M07-A01.4-OS09	M07-A01.5-OS09
2.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	1	X	X	X	X
2.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X	X	X	X
2.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X	X	X	X
2.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	X	X	X	X
2.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X	X	X	X
2.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	1	X	X	X	X
2.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	1	X	X	X	X
2.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	1	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>63%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<b>M07-A01.1-OS09</b>					
La sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità essendo specificamente finalizzata a fornire strumenti per verificare che le misure di conservazione vigenti siano adeguate e coerenti con gli obiettivi di conservazione enunciati dalle direttive cd. "Natura 2000".					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
<b>OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità</b>						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A01-OS10	M07-A02-OS10	M07-A03-OS10	M07-A04-OS10	M07-A05-OS10	M07-A06-OS10
2.9. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X	X	X	X	X
2.10. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	X	X	X	X	X	X
2.11. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X	X	X	X	X	X
2.12. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X	X	X	X	X	X
2.13. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	X	X	X	X	X
2.14. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X	X	X	X	X	X
2.15. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X	X	X	X	X	X
2.16. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X	X	X	X	X
2.17. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X	X	X	X	X
2.18. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X	X	X	X	X	X
2.19. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X	X	X	X	X
2.20. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	1	X	X	X	X	X
2.21. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree	1	X	X	X	X	X

agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?						
2.22. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	X	X	X	X	X
2.23. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perfluviali?	X	X	X	X	X	X
2.24. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X	X	X	X	X	X
2.25. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X	X	X	X	X	X
2.26. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X	X	X	X	X	X
2.27. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>5%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>M07-A01.1-OS10</b>						
<p>La sottomisura finanzia studi, censimenti e ed elaborazioni propedeutici all'individuazione e all'aggiornamento delle misure di conservazione e dei piani di gestione dei siti Natura 2000 della regione.</p> <p>L' iniziativa di approfondimento conoscitivo è dedicata anche allo studio complessivo della Rete Natura 2000 regionale e agli elementi del paesaggio rurale funzionali alla connessione ecologica dei siti, tra cui si annoverano ad esempio i prati stabili di cui alla legge regionale 9/2005 e tutte le tipologie di aree individuate con la legge regionale 42/96.</p> <p>Essa è pertanto coerente con l'obiettivo di sostenibilità</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A01.1-OS11	M07-A01.2-OS11	M07-A01.3-OS11	M07-A01.4-OS11	M07-A01.5-OS11	M07-A06-OS10
2.28. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X	X	X	X	X
2.29. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X	X	X	X	X
2.30. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X	X	X	X	X
2.31. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X	X	X	X	X	X
2.32. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X	X	X	X	X	X
2.33. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X	X	X	X	X
2.34. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X	X	X	X	X
2.35. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X	X	X	X	X
2.36. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X	X	X	X	X	X
2.37. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X	X	X	X	X	X



2.38. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X	X	VAS - <del>Rapporto preliminare</del>	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
OS12 – Ricerzare forme di Turismo sostenibile						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A01.1-OS12	M07-A01.2-OS12	M07-A01.3-OS12	M07-A01.4-OS12	M07-A01.5-OS12	M07-A01.5-OS12
2.39. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X	X	1	1	1
2.40. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X	X	1	X	X
2.41. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X	X	X	1	1
2.42. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X	X	X	X	X
2.43. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X	X	X	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	33%	50%	50%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	100%	100%	100%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<p><b>M07-A01.4-OS12</b>                      La sottomisura è finalizzata al miglioramento della qualità della vita nelle aree rurali e prevede il sostegno ad investimenti per la creazione, il miglioramento o l'espansione dei servizi di base locali, includendo quelli connessi al tempo libero e alla cultura. Le strutture finanziate devono essere in grado di erogare servizi di prima necessità anche ai turisti (come ad esempio centro polifunzionali o multiservizi). Possono essere creati o attrezzati spazi fisici dove favorire i momenti di incontro e lo sviluppo di iniziative di integrazione socio-ricreativo e socio-culturale (compresi gli orti sociali).                      La sottomisura, quindi, tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.</p> <p><b>M07-A01.5-OS12</b>                      L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità prevedendo il recupero di percorsi esistenti funzionali al turismo e ad una mobilità soft, in sinergia, e quindi favorendo indirettamente, lo sviluppo e la crescita di particolari tipologie di realtà agricole, quali ad esempio agriturismi, fattorie didattiche, fattorie sociali, vendita diretta in filiera corta, aziende biologiche, ecc.... che traggono dal contatto diretto con il visitatore una fonte importante di remunerazione.</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ					
3. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti					
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M07-A01.1-OS13	M07-A01.2-OS13	M07-A01.3-OS13	M07-A01.4-OS13	M07-A01.5-OS13
3.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X	X	X	X	X
3.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X	X	X	X
3.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X	X	X	X	X
3.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	1	X	X	X
3.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X	1	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	40%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	100%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>					
<p><b>M07-A02-OS13</b>                      La sottomisura e' rivolta all'ammodernamento impiantistico delle aziende agricole e comporta la realizzazione o il potenziamento/adequamento di impianti per generazione termica, cogenerazione e/o trigenerazione per la produzione di energia, a partire da prodotti o sottoprodotti energetici di origine agricola o forestale.                      Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilita'</p> <p>Gli impianti sono realizzabili se e' verificata la capacita' di approvvigionamento locale della biomassa in relazione al fabbisogno dell'impianto; la biomassa, inoltre, deve provenire entro un raggio di 70km dalla sede dell'impianto.</p> <p>Pertanto si puo' dire che l'obiettivo di sostenibilita' sia rispettato sia in relazione allo sviluppo complessivo del sistema foresta/legno/energia, sia in relazione all'adeguamento delle infrastrutture con le nuove tecnologie che utilizzano le biomasse.</p>					
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>					
-					

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 8 – INVESTIMENTI NELLO SVILUPPO DELLE AREE FORESTALI E NEL MIGLIORAMENTO DELLA REDDITIVITÀ DELLE FORESTE**

Scheda 2014 05 28 SCHEDA MISURA 8 verifica legale

QUADRO GENERALE		Misura 8 - Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste		
SCHEDE DI VALUTAZIONE				
<b>Sottomisura</b>	Sottomisura 8.1 Sostegno per i costi di impianto per la forestazione e l'imboschimento	Sottomisura 8.5 – INVESTIMENTI PER LA RESILIENZA, IL PREGIO AMBIENTALE E IL POTENZIALE DI MITIGAZIONE DEGLI ECOSISTEMI FORESTALI.	Sottomisura 8.6 –Sostegno per investimenti diretti ad accrescere la resilienza, il pregio ambientale e il potenziale di mitigazione degli ecosistemi forestali	
<b>Focus Area</b>	PRIORITÀ 4 - FOCUS AREA A PRIORITÀ 5 - FOCUS AREA C) PRIORITÀ 5 - FOCUS AREA E)	PRIORITÀ 4 - FOCUS AREA A PRIORITÀ 5 - FOCUS AREA C) PRIORITÀ 5 - FOCUS AREA E)	PRIORITÀ 4 - FOCUS AREA A PRIORITÀ 5 - FOCUS AREA C) PRIORITÀ 5 - FOCUS AREA E)	
<b>Intervento</b>	Intervento 8.1 -Imboschimento e creazione di aree boscate	Intervento 8.5 - L'intervento prevede la realizzazione di operazioni finalizzate, senza escludere i benefici economici in lungo termine, al perseguimento di impegni di tutela ambientale, di miglioramento dell'efficienza ecologica degli ecosistemi forestali, di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, e volti all'offerta di servizi ecosistemici, alla valorizzazione in termini di pubblica utilità delle foreste e delle aree boschive.	Intervento 8.6 - Investimenti diretti ad accrescere la resilienza, il pregio ambientale e il potenziale di mitigazione degli ecosistemi forestali	

Tabella Misura 08 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ				
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici				
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS		M08-A01-OS01	M08-A06-OS01	M08-A05-OS01
1.1.	L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	X	X
1.2.	L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	X	X
1.3.	L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	1	X	X
1.4.	L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X	X
1.5.	L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	1	X	x
1.6.	Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	X	1
1.7.	Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	1	1	1
1.8.	L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X	X
1.9.	L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X	X
1.10.	L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X	X
1.11.	L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio	1	1	1

(fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?			
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	X	1
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	X	X
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X	X	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>27%</b>	<b>13%</b>	<b>46%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>86%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<p><b>M08-A01-OS01</b> Per gli aspetti pertinenti, la sottomisura risponde pienamente all'obiettivo di sostenibilità infatti comporta la produzione di fonti rinnovabili di energia e il sequestro di carbonio</p> <p><b>M08-A05-OS01</b> La sottomisura considera pienamente l'obiettivo di sostenibilità in particolare attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli e forestali e l'offerta dei servizi ecosistemici.</p> <p><b>M08-A06-OS01</b> La sottomisura non è volta al tema dei consumi e della produzione energetica, se non in maniera molto indiretta. Considera, invece, direttamente il tema dei cambiamenti climatici e del contrasto e mitigazione degli stessi poiché il ruolo delle foreste è centrale e, nel caso specifico della sottomisura, il tema del miglioramento dei sistemi forestali assume una importanza fondamentale</p>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			
<p><b>M08-A07-OS01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La produzione a basso consumo di carbonio, potrebbe essere migliorata prevedendo l'acquisto e l'utilizzo di macchine con bassi livelli di emissione: motori di fase successiva a quella obbligatoria per l'immatricolazione dei trattori agricoli (direttiva 2000/25 CE emendata dalla dir. 2005/13 CE) (per investimenti di macchinari)</li> </ul>			

Tabella Misura 08 - OS02

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ			
2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico			
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M08-A01-OS02	M08-A06-OS02	M08-A05-OS02
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	1	1
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	0	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	1	1
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	80%	60%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	75%	100%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<p><b>M08-A05-OS02</b> La sottomisura considera pienamente l'obiettivo di sostenibilità di <b>Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>. Infatti il miglioramento delle aree forestali (anche in una ottica di filiera produttiva) migliora anche le aspetti connessi alla pericolosità, la resilienza, frane e smottamenti.</p> <p><b>M08-A06-OS02</b> La sottomisura considera pienamente l'obiettivo di sostenibilità di <b>Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>. Infatti il miglioramento delle aree forestali migliora anche le aspetti connessi alla pericolosità, la resilienza, frane e smottamenti.</p>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			
<p><b>M08-A06-OS02</b> Per rafforzare la sottomisura, si suggerisce accompagnarla ad azioni di monitoraggio e aggiornamento degli strumenti cartografici, analogamente a quanto previsto per la sottomisura 8.3.</p>			

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M08-A01-OS03</b>	<b>M08-A06-OS03</b>	<b>M08-A05-OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ			
4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo			
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M08-A01-OS04	M08-A06-OS04	M08-A05-OS04
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	0	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X	1
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	1	1	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>14%</b>	<b>29%</b>	<b>14%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<p><b>M08-A01-OS04</b>                      Nel complesso la sottomisura è poco pertinente rispetto agli aspetti connessi all'obiettivo di sostenibilità (prevalentemente consumo di suolo). È comunque rilevante il ruolo dei sistemi forestali rispetto al tema della erosione dei suoli, qui pienamente soddisfatto</p> <p><b>M08-A05-OS04</b>                      La sottomisura riguarda di tutela ambientale, di miglioramento dell'efficienza ecologica degli ecosistemi forestali, di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, e volti all'offerta di servizi ecosistemici, alla valorizzazione in termini di pubblica utilità delle foreste e delle aree boschive e quindi considera l'obiettivo di sostenibilità limitatamente agli interventi di incremento della vegetazione arborea e persegue una logica di miglioramento dei sistemi forestali, e quindi risponde in parte all'obiettivo di sostenibilità.</p> <p><b>M08-A06-OS04</b>                      Sebbene non tutti gli aspetti richiamati dal presente obiettivo di sostenibilità siano correlati alla sottomisura, la stessa prende in considerazione l'obiettivo di tutelare la risorsa suolo poiché è finalizzata ad accrescere la resilienza, il pregio ambientale e il potenziale di mitigazione degli ecosistemi forestali</p>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			
<p><b>M08-A06-OS04</b>                      Per rafforzare la sottomisura, si suggerisce accompagnarla ad azioni di monitoraggio e aggiornamento degli strumenti cartografici, analogamente a quanto previsto per la sottomisura 8.3.</p>			



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M08-A01-OS05</b>	<b>M08-A06-OS05</b>	<b>M08-A07-OS05</b>
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	1	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X	X	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X	x	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X	X	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X	X	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X	X	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammmodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>5%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>

**IL MODO IN CUI L'OBBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

Tra gli interventi possibili, la sottomisura, prevede impianto di latifoglie al fine di **migliorare la qualità dell'acqua**.  
Si ritiene quindi che sia soddisfatto l'aspetto relativo alla promozione, realizzazione e diffusione "di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua".

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

-

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M08-A01-OS06</b>	<b>M08-A06-OS06</b>	<b>M08-A07-OS06</b>
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL’OS</b>	<b>M08-A01-OS07</b>	<b>M08-A06-OS07</b>	<b>M08-A05-OS07</b>
7.1. L’azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d’area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	1	1	1
7.2. L’azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell’areale di diffusione?	X	1	1
7.3. L’azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X	X
7.4. L’azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	1	1	1
7.5. L’azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X	X
7.6. L’azione promuove l’aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	0	X
7.7. L’azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X	X
7.8. L’azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X	X
7.9. L’azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	1	X	X
7.10. L’azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X	1	1
7.11. L’azione è volta a prevenire l’introduzione e l’invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	1	X
7.12. L’azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	0	X
7.13. L’azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l’avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X	X
7.14. L’azione comporta l’incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	1	X	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L’OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL’AZIONE)</b>	<b>22%</b>	<b>41%</b>	<b>22%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL’OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>71%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L’OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<b>M08-A01-OS07</b>			

Per gli aspetti pertinenti, la sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità favorendo la ricostituzione di reti ecologiche e la funzionalità ecologica degli habitat in aree agricole

**M08-A05-OS04**

La sottomisura riguarda di tutela ambientale, di miglioramento dell'efficienza ecologica degli ecosistemi forestali, di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, e volti all'offerta di servizi ecosistemici, alla valorizzazione in termini di pubblica utilità delle foreste e delle aree boschive e quindi considera pienamente l'obiettivo di sostenibilità

**M08-A06-OS07**

La sottomisura tiene ampiamente conto dell'obiettivo di sostenibilità di Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat.

La conservazione e il ripristino degli habitat sono realizzati dalla sottomisura (soprattutto la conservazione) attraverso un ampio ventaglio di azioni finalizzate a contrastare il miglioramento delle aree forestali.

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M08-A06-OS07**

Per rafforzare la sottomisura si suggerisce di

- Per rafforzare la sottomisura, si suggerisce accompagnarla ad azioni di monitoraggio e aggiornamento degli strumenti cartografici, analogamente a quanto previsto per la sottomisura 8.3.

## Tabella Misura 08 - OS08

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ			
8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio			
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M08-A01-OS08	M08-A06-OS08	M08-A05-OS08
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	1	1
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	1	1	1
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	1	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<p><b>M08-A01-OS08</b> Nel complesso la sottomisura contribuisce alla diversificazione del paesaggio soprattutto in quei contesti di agricoltura intensiva (nelle aree pianeggianti) dove è stata persa la varietà delle tessiture poderali.</p> <p><b>M08-A05-OS04</b> La sottomisura riguarda di tutela ambientale, di miglioramento dell'efficienza ecologica degli ecosistemi forestali, di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, e volti all'offerta di servizi ecosistemici, alla valorizzazione in termini di pubblica utilità delle foreste e delle aree boschive e quindi considera pienamente l'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M08-A06-OS08</b> La sottomisura considera l'obiettivo di sostenibilità di Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio poiché con gli interventi previsti favorisce la resilienza delle zone boscate, contrasta la desertificazione e l'erosione ecc., contrasta la perdita di paesaggio naturale.</p>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>9. OS9 - Aree protette</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M08-A01-OS09</b>	<b>M08-A06-OS09</b>	<b>M08-A05-OS09</b>
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	X	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X	X	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X	X	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ			
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità			
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M08-A01-OS10	M08-A06-OS10	M08-A05-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	1	1	1
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	X	1	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	1	X	x
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	0	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	1	1	1
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	1	X	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X	X	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X	1	1
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X	X	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	1	1
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perfluviali?	1	X	X
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e	X	X	X



vegetali soggette a erosione genetica?	VAS - Rapporto preliminare		
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X	X	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X	X	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>32%</b>	<b>26%</b>	<b>26%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>83%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<p><b>M08-A01-OS10</b>  Per gli aspetti dell'obiettivo di sostenibilità ritenuti pertinenti alla sottomisura, il grado di soddisfacimento complessivo è molto alto.  Gli interventi proposti, infatti, comportano aumento del patrimonio forestale e, conseguentemente, aumento della capacità di assorbire CO2, diversificazione agraria in aree con colture estensive, riconnessione della rete ecologica con contributo positivo alla biodiversità'.</p> <p><b>M08-A05-OS04</b>  Per gli aspetti dell'obiettivo di sostenibilità ritenuti pertinenti alla sottomisura, il grado di soddisfacimento complessivo è molto alto.  La sottomisura riguarda infatti interventi di tutela ambientale, di miglioramento dell'efficienza ecologica degli ecosistemi forestali, di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici, e volti all'offerta di servizi ecosistemici, alla valorizzazione in termini di pubblica utilità delle foreste e delle aree boschive e quindi considera pienamente l'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M08-A06-OS10</b>  La sottomisura, che è finalizzata ad accrescere la resilienza, il pregio ambientale e il potenziale di mitigazione degli ecosistemi forestali, considera comunque l'obiettivo di sostenibilità di Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità. Infatti, la sottomisura, consente un miglioramento della resilienza dei boschi e tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi, favorisce il presidio del territorio aumentando e migliorando la naturalità diffusa.</p>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			
<p><b>M08-A01-OS10</b>  Verificare se esistono specie arboree geneticamente modificate e, in caso positivo, rafforzare l'azione richiedendoci prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate.</p>			

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M08-A01-OS11</b>	<b>M08-A06-OS11</b>	<b>M08-A05-OS11</b>
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	1	1	1
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	1	1	1
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	1	1	1
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	1	1	1
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	1	1	1
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	0	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	0	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	1	X	1
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	0	X	1
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X	X	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	0	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>57%</b>	<b>43%</b>	<b>43%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>63%</b>	<b>83%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<b>M08-A01-OS11</b>			
La sottomisura soddisfa pienamente l'obiettivo di sostenibilità di Salvaguardare le foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici, per lo meno per gli aspetti pertinenti all'azione.			
Si ritiene che molti aspetti previsti dal seguente OS non siano pertinenti la sottomisura (forme di monitoraggio,			

Gli aspetti valutati “0” sono correlabili alla sottomisura ma, nella descrizione della stessa, non è specificato se siano previsti. Pertanto sono oggetto delle considerazioni riportate nel campo seguente.

**M08-A05-OS11**

La sottomisura tiene pienamente conto dell’obiettivo di sostenibilità di Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici,

**M08-A06-OS11**

La sottomisura tiene pienamente conto dell’obiettivo di sostenibilità di Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici, sebbene solo per gli aspetti correlabili agli interventi previsti dalla sottomisura stessa. La sottomisura infatti persegue il recupero dei servizi eco sistemici delle foreste inclusa la difesa idrogeologica, la resilienza, la qualità paesaggistica.

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

**M08-A01-OS11**

Si ritiene che la sottomisura potrebbe esser rafforzata come segue

- utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra
- implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione

**M08-A06-OS11**

Rispetto agli interventi finalizzati al monitoraggio, si suggerisce un raccordo con i su sistemi inventariali già esistenti, quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M08-A01-OS12</b>	<b>M08-A06-OS12</b>	<b>M08-A07-OS12</b>
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			
-			

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>			
<b>13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti</b>			
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M08-A01-OS13</b>	<b>M08-A06-OS13</b>	<b>M08-A05-OS13</b>
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X	X	
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X	x
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X	X	x
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X	x
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X	X	x
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>			
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>			

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 9 – COSTITUZIONE DI ASSOCIAZIONI E ORGANIZZAZIONI DI PRODUTTORI**

Scheda 2014 05 27 SCHEDA MISURA 9 verifica legale

QUADRO GENERALE SCHEDE DI VALUTAZIONE		Misura 9 - Costituzione di associazioni e organizzazioni di produttori
<b>Sottomisura</b>	<b>Misura 9 Sostegno alla costituzione di associazioni e organizzazioni di produttori nel settore agricolo e forestale</b>	
<b>Focus Area</b>	Priorità 3 - Focus area 3A "Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali"	

Tabella Misura 09 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M09-A01-OS01	
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X	
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X	
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	1	

<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>7%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p><b>M09-A01-OS01</b>  La sottomisura è finalizzata a favorire l'associazionismo tra imprese agricole e forestali e la competitività dei produttori e prevede anche la definizione di <b>norme comuni in materia di informazione sulla produzione, con particolare riguardo al raccolto e alla disponibilità dei prodotti</b> e altre attività quali lo <b>sviluppo di competenze imprenditoriali e commerciali</b>, la <b>promozione e l'organizzazione di processi produttivi</b>. Pertanto, se tra le competenze sono contemplate anche quelle relative ai temi del sequestro di carbonio esercitato dai sistemi forestali o da particolari tipi di terreno, allora la misura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
<p><b>M09-A01-OS01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto</li> </ul>	

## Tabella Misura 09 - OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M09-A01-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M09-A01-OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M09-A01-OS04
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>14%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p>La sottomisura è finalizzata a favorire l'associazionismo tra imprese agricole e forestali e la competitività dei produttori e prevede anche la definizione di <b>norme comuni in materia di informazione sulla produzione, con particolare riguardo al raccolto e alla disponibilità dei prodotti</b> e altre attività quali lo <b>sviluppo di competenze imprenditoriali e commerciali</b>, la <b>promozione e l'organizzazione di processi produttivi</b>. L'azione, favorisce gli operatori del settore <b>dell'agricoltura biologica</b>, dei <b>sistemi di qualità</b>, delle <b>produzioni tipiche</b> e del <b>legname certificato</b>.                      Pertanto, tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M09-A01-OS05</b>
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL</b>	

<b>PSR</b>
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>
-

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M09-A01-OS06
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X
GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	%
IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR	
POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M09-A01-OS07
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici <sup>7</sup> )	X
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione <sup>8</sup> ?	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone <sup>9</sup>	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>

<sup>7</sup> Questa azione agisce in risposta al proxy di criticità relativo alla frammentazione e all'isolamento degli habitat e potrebbe determinare variazioni sugli indicatori *Farmland*, *Woodland* e *Common Bird Index*.

<sup>8</sup> Questa azione agisce sul proxy degrado di habitat e in modo minore e più qualitativo su quello relativo alla variazione di superficie forestale.

<sup>9</sup> Questa azione agisce sul degrado di habitat e potrebbe determinare variazioni sugli indicatori *Farmland*, *Woodland* e *Common Bird Index*.

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M09-A01-OS08</b>
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>9. OS9 - Aree protette</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M09-A01-OS09</b>
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
<b>10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità</b>	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M09-A01-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza <sup>10</sup> degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perifluviali?	X
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	1

<sup>10</sup> Per resilienza di un ecosistema si intende la sua capacità di tornare ad uno stato simile a quello iniziale dopo aver subito uno stress o un danno, dovuto ad un intervento antropico o ad un fenomeno naturale.

	<i>Rapporto preliminare</i>
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>5%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p>La sottomisura è finalizzata a favorire l'associazionismo tra imprese agricole e forestali e la competitività dei produttori e prevede anche la definizione di <b>norme comuni in materia di informazione sulla produzione, con particolare riguardo al raccolto e alla disponibilità dei prodotti</b> e altre attività quali lo <b>sviluppo di competenze imprenditoriali e commerciali, la promozione e l'organizzazione di processi produttivi</b>. La sottomisura, favorisce gli operatori del settore <b>dell'agricoltura biologica, dei sistemi di qualità, delle produzioni tipiche e del legname certificato</b>.</p> <p>Se, quindi, sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura, si può dire che soddisfi l'obiettivo di sostenibilità in relazione agli aspetti correlati.</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
<b>M09-A01-OS10</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura</li> </ul>	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M09-A01-OS11
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X
11.5. L'azione migliora la resilienza <sup>11</sup> degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS) <sup>12</sup> ?	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
-	

<sup>11</sup> Per resilienza di un ecosistema si intende la sua capacità di tornare ad uno stato simile a quello iniziale dopo aver subito uno stress o un danno, dovuto ad un intervento antropico o ad un fenomeno naturale.

<sup>12</sup> FSC e PFC sono i due sistemi di certificazione forestale sostenibile riconducibili al problema del taglio illegale di legname, che è una delle principali cause di deforestazione e dei cambiamenti climatici.



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M09-A01-OS12</b>
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
-	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
-	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
<b>13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti</b>	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M09-A01-OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	1
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	1
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>40%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p><b>M09-A01-OS13</b>                      La sottomisura è finalizzata a favorire l'associazionismo tra imprese agricole e forestali e la competitività dei produttori e prevede anche la definizione di <b>norme comuni in materia di informazione sulla produzione, con particolare riguardo al raccolto e alla disponibilità dei prodotti</b> e altre attività quali lo <b>sviluppo di competenze imprenditoriali e commerciali, la promozione e l'organizzazione di processi produttivi.</b>  <b>È certamente rivolta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno.</b>                      Se, quindi, sensibilizza gli operatori del settore agricolo anche sui temi relativi al consumo di risorse e alla produzione di rifiuti e ai temi energetici connessi al sistema foresta-legno, allora si può dire che tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
<p><b>M09-A01-OS13</b>                      In relazione al tema del consumo di risorse e produzione di rifiuti:                      - sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)                      - Sensibilizzare informare sullo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia</p>	

## Misura 10 - Pagamenti agro-climatico ambientali (art. 28)

## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 10 - PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO AMBIENTALI (ART. 28)

Scheda: 2014 06 05 SCHEDA MISURA 10

QUADRO GENERALE SCHEDE DI VALUTAZIONE		MISURA 10 - Pagamenti agro-climatico-ambientali								
Sottomisura	1. Pagamenti per gli impegni agro-climatico-ambientali								2. Sostegno per la conservazione, l'uso sostenibile e lo sviluppo delle risorse genetiche in agricoltura	
	Focus Area	Priorità 4 F.A. 4b	Priorità 4 F.A. 4b	Priorità 4 F.A. 4c	Priorità 4 F.A. 4b	Priorità 4 - F.A. 4b	Priorità 4 F.A. 4c	Priorità 4 F.A. 4c	Priorità 4 F.A. 4a	Priorità 4 F.A. 4a
Interventi	1. Gestione conservativa dei seminativi	2. Gestione integrata dei seminativi	3. Diversificazione colturale per la riduzione dell'impatto ambientale	4. Gestione integrata dei fruttiferi e dei vigneti	5. Mantenimento permanente dei fruttiferi e dei vigneti	6. Mantenimento dei prati	7. Mantenimento dei pascoli	8. Mantenimento di habitat e infrastrutture agro-ecologiche	1. Razze animali in via di estinzione	

Tabella Misura 10 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS01	M10-A01.2-OS01	M10-A01.3-OS01	M10-A01.4-OS01	M10-A01.5-OS01	M10-A01.6-OS01	M10-A01.7-OS01	M10-A01.8-OS01	M10-A02.1-OS01
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.5. L'azione promuove	X	X	X	X	X	X	X	X	X



	-2020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?									
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	1	X	X	X	X	X	X	X	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	-2020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare			
carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?										
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	1	1	X	X	X	X	X	1	X	
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	1	1	X	X	X	X	X	X	X	

GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	20%	13%	%	%	%	%	%	7%	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	100%	%	%	%	%	%	100%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<p><b>M10-A01.1-OS01</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché comporta, per le colture annuali, l'obbligo di successione colturale con alternanza di colture autunno-vernine (CAV) e colture primaverili-estive, l'avvicendamento delle colture da reddito le leguminose, il divieto di impiego di fanghi, non lavorazioni (No-Tillage)</p> <p><b>M10-A01.2-OS01</b> Si ritiene che la formazioni prevista dall'intervento risponda anche all'obiettivo di sostenibilità poiché gli obiettivi dell'intervento sono coerenti con gli aspetti pertinenti dell'obiettivo di sostenibilità stesso</p> <p><b>M10-A01.8-OS01</b> L'intervento promuove il mantenimento di ambienti marginali e concorre a ridurre la frammentazione degli ecosistemi e ad erogare importanti servizi agronomici, ambientali, economici, culturali e sociali. Le infrastrutture agro-ecologiche che sono promosse dall'intervento, sono formazioni lineari arboreo/arbustive (filari, siepi, frangivento, fasce tampone e bande boscate), i boschetti e le connesse fasce inerbite che possono costituire corridoi ecologici ed assolvono funzioni di protezione microclimatica degli appezzamenti (riducendo la componente aerodinamica dell'evapotraspirazione). Il miglioramento della qualità del terreno si traduce anche in una migliore capacità di conservazione e sequestro del carbonio. Pertanto l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									

Tabella Misura 10 - OS02

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS02	M10-A01.2-OS02	M10-A01.3-OS02	M10-A01.4-OS02	M10-A01.5-OS02	M10-A01.6-OS02	M10-A01.7-OS02	M10-A01.8-OS02	M10-A02.1-OS02
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione ?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS03	M10-A01.2-OS03	M10-A01.3-OS03	M10-A01.4-OS03	M10-A01.5-OS03	M10-A01.6-OS03	M10-A01.7-OS03	M10-A01.8-OS03	M10-A02.1-OS03
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS04	M10-A01.2-OS04	M10-A01.3-OS04	M10-A01.4-OS04	M10-A01.5-OS04	M10-A01.6-OS04	M10-A01.7-OS04	M10-A01.8-OS04	M10-A02.1-OS04
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	1	1	X	1	1	1	1	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	1	X	X	X	X	X	X	1	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X	1	X	X	X	X	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica,		0	X	X	X	X	X	X	X

soprattutto nelle zone montane o marginali?	2020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	3%	28%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	%

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**M10-A01.1-OS04**

L'intervento è volto a praticare l'Agricoltura conservativa e persegue un'intensificazione sostenibile della produzione **conservando il potenziale produttivo del suolo e riducendo gli apporti idrici ed energetici**. Esso si fonda su tre principi fondamentali:

- 1 – **minimo disturbo del suolo** con le lavorazioni meccaniche tra la raccolta di una coltura e la semina della successiva;
- 2 - **copertura continua del suolo** con residui e colture di copertura;
- 3 - **avvicendamento diversificato** delle colture annuali o consociazioni per le colture perenni.

Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità, per gli aspetti pertinenti. Infatti, la copertura continua del suolo che l'intervento prevede consente il ripristino della fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica, ed contrasta l'erosione in falda.

**M10-A01.2-OS04**

L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità

**M10-A01.3-OS04**

La conversione delle colture con riduzione del mais è finalizzata alla riduzione dei problemi riscontrati dalla monosuccessione del mais che ha caratterizzato l'agricoltura regionale portando a un incremento della presenza nella catena agroalimentare di diverse micotossine, presenza legata in parte all'andamento climatico ed in parte alle azioni agronomiche ad alto rischio per lo sviluppo delle micotossine nelle colture cerealicole con particolare attenzione al mais. Le azioni messe in atto dovrebbero consentire la produttività aziendale anche in relazione alla minore necessità di apportare fitosanitari.

Pertanto l'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità per l'aspetto pertinente.

**M10-A01.4-OS04**

L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché favorisce la riduzione di prodotti fitosanitari nei frutteti e nei vigneti

**M10-A01.5-OS04**

L'azione prevede l'inerbimento di vigneti e frutteti. In questo modo contrasta l'erosione del terreno. La consociazione tra le coltivazioni arboree e l'inerbimento produce degli equilibri vegeto-produttivi e ambientali limitando il ruscellamento dell'acqua andando a contrastare la lisciviazione del terreno in particolar modo nei vigneti in pendio.

Il terreno è arricchito di sostanza organica e pertanto è favorita la struttura e la porosità nonché la portanza che permette l'ingresso dei mezzi meccanici in ogni momento.

Pertanto l'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità

**M10-A01.6-OS04**

L'azione prevede il mantenimento dei prati che garantiscono un grande contributo alla biodiversità.

Contribuiscono ad **evitare l'insorgenza dei problemi connessi all'abbandono (incespugliamento, avanzata del bosco, degrado idrogeologico, perdita di fruibilità turistica del territorio, peggioramento della struttura del terreno, perdita della funzione anti erosiva) e favoriscono il mantenimento dell'attività zootecnica collegata coi terreni a prato.**

L'azione aiuta a **tutelare il suolo limitando i rischi di dissesto idrogeologico e di erosione**, in particolare nelle zone montane e mantenendo un adeguato **livello di fertilità e di sostanza organica** nel terreno soprattutto in pianura. Inoltre prevede il non utilizzo di **prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e concimi chimici di sintesi e vieta l'impiego di fanghi.**

In questo modo contrasta l'erosione del terreno e contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica.

Pertanto l'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità

**M10-A01.7-OS04**

L'azione prevede il mantenimento dei pascoli che garantiscono un grande contributo alla biodiversità. Infatti contribuiscono a **salvaguardare il paesaggio rurale evitando l'abbandono delle superfici pascolative** con il conseguente incespugliamento ed imboschimento naturale, **tutelano la biodiversità e l'aspetto paesaggistico in particolare l'alternanza di aree boscate ad aree prative**, caratteristiche del paesaggio alpino; tutelano **il suolo contenendo i rischi di dissesto idrogeologico e di erosione** e mantenendo un adeguato **livello di sostanza organica nel terreno.**

In questo modo contrasta l'erosione del terreno e contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica.

**M10-A01.8-OS04**

L'intervento, che prevede una complessità di azioni, ha una indubbia efficacia nel contrastare l'erosione in falda. Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI****M10-A01.2-OS04**

L'intervento persegue l' Agricoltura Integrata (AI) come metodo di coltivazione a basso impatto ambientale che combina pratiche di agricoltura biologica e convenzionale, per cui si ritiene che dovrebbe essere espresso con più evidenza l'indirizzo verso pratiche di agricoltura biologica (verificare come viene trattato il tema del biologico nel **disciplinare di produzione integrata (DPI) regionale**)



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS05	M10-A01.2-OS05	M10-A01.3-OS05	M10-A01.4-OS05	M10-A01.5-OS05	M10-A01.6-OS05	M10-A01.7-OS05	M10-A01.8-OS05	M10-A02.1-OS05
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X	X	X	1	X	X	1	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X	X	1	1	X	X	X	1	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il	1	X	X	X	X	X	X	X	X

	Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?									
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	X	X	X	X	X	X	1	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X	X	X	X	X	X	1	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X	1	1	X	X	1	1	X	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	1	1	1	1	X	X	X	X	X
5.11. L'azione comporta	1	1	X	X	X	X	X	X	X

la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?			lia					VAS - Rapporto preliminare		
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	1	X	1	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>26%</b>	<b>17%</b>	<b>21%</b>	<b>11%</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>	<b>21%</b>	<b>%</b>	
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>60%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>										
<b>M10-A01.1-OS05</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Infatti, tra gli obiettivi principali esso prevede la riduzione dell'impiego della risorsa idrica e degli inquinanti e comporta la diversificazione delle colture.										
<b>M10-A01.2-OS05</b> L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché prevede di ridurre al minimo il ricorso a mezzi tecnici che hanno ricadute negative sull'ambiente e/o sulla salute dei consumatori; privilegia l'utilizzo di tecniche e risorse naturali finché sono in grado di surrogare adeguatamente i mezzi tecnici e chimici adottati nell'agricoltura convenzionale ed il ricorso a questi ultimi quando necessari per ottimizzare l'equilibrio tra esigenze ambientali, sanitarie ed economiche. Agisce su fertilizzazione, lavorazioni del terreno, controllo delle infestanti e difesa dei vegetali. Razionalizza l'impiego di input e applica in modo controllato i fertilizzanti e i prodotti fitosanitari nelle colture cerealicole. Comporta riduzione dell'uso di N da concimi minerali, ridotte quantità di azoto, divieto di impiego di fanghi.										
<b>M10-A01.3-OS05</b> L'azione promuove la riduzione delle colture di mais, ad alto fabbisogno idrico e che hanno contribuito, insieme ad altri fattori quali i cambiamenti climatici, ad alti apporti di fitofarmaci a causa dello sviluppo delle micotossine nelle colture cerealicole con particolare attenzione al mais. Il passaggio ad altre colture con minore fabbisogno di apporto idrico, promosso dall'azione, risponde all'obiettivo di sostenibilità.										
<b>M10-A01.4-OS05</b> L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità										
<b>M10-A01.5-OS05</b> L'azione prevede l'inerbimento permanente di frutteti e dei vigneti, tecnica agronomica adottata soprattutto nelle zone ad elevata piovosità per contrastare l'erosione del terreno. La consociazione tra le coltivazioni arboree e l'inerbimento produce										

~~Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 – Friuli Venezia Giulia – VAS – Rapporto preliminare~~  
~~Programmi di Sviluppo Rurale produttivi e ambientali finalizzati al ruscellamento dell'acqua andando a contrastare la erosione del~~  
terreno in particolar modo nei vigneti in pendio.  
Il terreno è arricchito di sostanza organica e pertanto è favorita la struttura e la porosità nonché la portanza che permette l'ingresso dei mezzi meccanici in ogni momento.  
Pertanto, l'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Infatti, sebbene la tecnica promossa dall'azione non sia espressamente individuata tra gli aspetti pertinenti l'obiettivo di sostenibilità, si ritiene che sia comunque assimilabile a "realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua".

#### **M10-A01.6-OS05**

L'azione prevede il mantenimento dei prati. Pertanto, l'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.

#### **M10-A01.7-OS05**

L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Infatti prevede il mantenimento dei pascoli che garantiscono un grande contributo alla biodiversità. Tutelano **il suolo contenendo i rischi di dissesto idrogeologico e di erosione** e mantenendo un adeguato **livello di sostanza organica nel terreno**. Inoltre l'azione prevede il contenimento dell'uso **di input produttivi salvaguardando di conseguenza le risorse idriche**.

#### **M10-A01.8-OS05**

L'intervento promuove il mantenimento di ambienti marginali e di forme di gestione che, in diversa misura, concorrono a ridurre la frammentazione degli ecosistemi e ad erogare importanti servizi agronomici, ambientali, economici, culturali e sociali.

Interviene sulle Infrastrutture agro-ecologiche prevedendo le formazioni lineari arboreo/arbustive (filari, siepi, frangivento, fasce tampone e bande boscate), i boschetti e le connesse fasce inerbite. si tratta di interventi che consentono la regolazione e il miglioramento della qualità delle acque, anche per la riduzione della deriva dei trattamenti fitoiatrici e di altri inquinanti atmosferici.

In particolare, l'intervento interessa la manutenzione di Stagni, laghetti e risorgive, per i quali prevede, tra l'altro, il mantenimento (ed eventualmente creazione) di una fascia di rispetto circostante le sponde con specie arboree ed arbustive appartenenti alla flora autoctona, divieto di immissione di specie vegetali e animali alloctone; Divieto di immissione di pesci; Non deve essere praticata l'acquacoltura e la pesca sportiva.

Pertanto l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità

#### **POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

#### **M10-A01.1-OS05**

- spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusioni di acqua salata

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS06	M10-A01.2-OS06	M10-A01.3-OS06	M10-A01.4-OS06	M10-A01.5-OS06	M10-A01.6-OS06	M10-A01.7-OS06	M10-A01.8-OS06	M10-A02.1-OS06
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	1	1	1	1	X	X	X	X	X
GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	33%	33%	33%	33%	%	%	%	%	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	100%	100%	100%	%	%	%	%	%
IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR									
<p><b>M10-A01.1-OS06</b>                      L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché tra gli obiettivi e le azioni che promuove vi è il risparmio e un utilizzo più razionale della risorsa idrica.</p> <p><b>M10-A01.2-OS06</b>                      L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M10-A01.3-OS06</b>                      L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M10-A01.4-OS06</b>                      L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>									
POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS07	M10-A01.2-OS07	M10-A01.3-OS07	M10-A01.4-OS07	M10-A01.5-OS07	M10-A01.6-OS07	M10-A01.7-OS07	M10-A01.8-OS07	M10-A02.1-OS07
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X	X	X	X	X	X	1	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X	X	X	X	X	X	1	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X	X	X	X	X	X	1	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di	X	X	X	X	X	X	X	X	X

rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	1	X	1	1	1	1	1	1	X
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X	X	X	X	X	X	1	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X	1	X	X	1	1	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X	X	X	X	X	X	1	X

GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	6%	%	13%	6%	6%	13%	13%	38%	%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	%

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**M10-A01.1-OS07**

L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità per gli aspetti pertinenti, in quanto è interamente rivolto al miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica delle aree agricole (e indirettamente degli habitat).

**M10-A01.3-OS07**

L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché ha una indubbia efficacia nei confronti del ripristino della funzionalità ecologica delle aree agricole (terreni) attraverso la conversione da mais ad altre colture e la conversione dei seminativi in prato.

**M10-A01.4-OS07**

Il minore apporto di fertilizzanti contribuisce al miglioramento della funzionalità ecologica. Pertanto l'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità

**M10-A01.5-OS07**

L'azione, finalizzata all'inerbimento permanente di vigneti e frutteti, risponde all'obiettivo di sostenibilità e, in particolare, all'aspetto relativo al miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica.

**M10-A01.6-OS07**

L'azione, finalizzata al mantenimento dei prati, risponde all'obiettivo di sostenibilità e, in particolare, all'aspetto relativo al miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica e al mantenimento/ripristino di prati-pascoli limitando l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna

**M10-A01.7-OS07**

L'azione, finalizzata al mantenimento dei pascoli, risponde all'obiettivo di sostenibilità e, in particolare, all'aspetto relativo al miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica e al mantenimento/ripristino di prati-pascoli limitando l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna

**M10-A01.8-OS07**

L'interventi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.

Infatti, contrasta la diffusione di specie alloctone e invasive escludendo specie arboreo/arbustiva non **autoctone** e comunque escludendo i **pioppi ibridi euroamericani, la Robinia, l'Ailanto e gli alberi da frutto, eccetto le cultivar fruttifere appartenenti ad ecotipi locali;**

Ripristina / incrementa la continuità di corridoi di habitat.

Migliora la resilienza degli ecosistemi acquatici quali stagni, laghetti e risorgive mantenendo un adeguato livello idrico durante tutto l'anno e intervenendo con molteplici azioni volte al miglioramento di tali ambienti.

Svolge una azioni di complessivo miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole e forestali.

Previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone e, infine, comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura (ma anche nelle aree montuose).

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**



Tabella Misura 10 - OS08

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS08	M10-A01.2-OS08	M10-A01.3-OS08	M10-A01.4-OS08	M10-A01.5-OS08	M10-A01.6-OS08	M10-A01.7-OS08	M10-A01.8-OS08	M10-A02.1-OS08
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X	X	X	1	1	1	1	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X	X	X	X	X	1	1	1	X
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	25%	55%	55%	50%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	100%	100%	100%	100%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<p><b>M10-A01.5-OS08</b> Si ritiene che anche la semplice azione di inerbimenti di frutteti e vigneti contribuisca al rafforzamento dei servizi eco sistemici degli ambienti agricoli. Pertanto l'azione tiene conto dell'onobiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M10-A01.6-OS08</b> Si ritiene che anche la semplice azione di mantenimento dei prati contribuisca al rafforzamento dei servizi eco sistemici degli ambienti agricoli e, inoltre, delle condizioni di naturalità del paesaggio. Pertanto l'azione tiene conto dell'onobiettivo di sostenibilità</p>									

Si ritiene che anche la semplice azione di mantenimento dei pascoli contribuisca al rafforzamento dei servizi eco sistemici degli ambienti agricoli e, inoltre, delle condizioni di naturalità del paesaggio. Pertanto l'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità

**M10-A01.8-OS08**

L'intervento risponde all'obiettivo di sostenibilità essendo finalizzato al mantenimento e a recupero di condizioni di naturalità che hanno una indubbia qualità anche di tipo paesaggistico

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**


OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
9. OS9 - Aree protette									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS09	M10-A01.2-OS09	M10-A01.3-OS09	M10-A01.4-OS09	M10-A01.5-OS09	M10-A01.6-OS09	M10-A01.7-OS09	M10-A01.8-OS09	M10-A02.1-OS09
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X	1	X	X	X	X	X	1	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in	X	X	X	X	X	X	X	X	X

materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	2020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	13%	%	%	%	%	%	13%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	100%	%	%	%	%	%	100%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>M10-A01.2-OS09</b>									
L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché è complessivamente rivolta alla conservazione (o recupero) dei processi ecologici									
<b>M10-A01.8-OS09</b>									
Qualora le azioni siano realizzate in aree protette, l'intervento risponde all'obiettivo di sostenibilità essendo chiaramente volto alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi eco sistemici.									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS10	M10-A01.2-OS10	M10-A01.3-OS10	M10-A01.4-OS10	M10-A01.5-OS10	M10-A01.6-OS10	M10-A01.7-OS10	M10-A01.8-OS10	M10-A02.1-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	1	1	1	1	1	1	1	X	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	1	1	1	X	X	X	X	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	0	X	0	X	X	X	X	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	X	X	X	X	X	X	1	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	1	1	X	X	X	X	X	X	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo	1	1	1	1	1	1	1	X	X

attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque								o preliminare	
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	0	X	X	X	X	X	X	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	1	1	X	X	1	1	1	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla	X	X	X	X	X	X	X	X	X

presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	020 – Friuli Venezia Giulia					VAS - Rapporto preliminare			
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la “fauna minore” e per le specie legate agli habitat acquatici e perfluviali?	1	X	X	X	X	X	X	X	X
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	0	X	0	X	X	X	X	X	1
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X	1	X	1	X	X	X	X	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione	X	X	X	X	X	X	X	X	X

dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	020 – Friuli Venezia Giulia					VAS - Rapporto preliminare				
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>47%</b>	<b>32%</b>	<b>26%</b>	<b>16%</b>	<b>16%</b>	<b>16%</b>	<b>16%</b>	<b>16%</b>	<b>5%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>67%</b>	<b>100%</b>	<b>60%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>										
<p><b>M10-A01.1-OS10</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità attraverso una molteplicità di azioni coerenti con l'obiettivo stesso, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mantenimento sul terreno di una copertura di biomassa colturale residua superiore al 30% dopo la semina di una coltura da reddito;</i></li> <li>• <i>Successione colturale</i></li> <li>• <i>Somministrare in dosi frazionate e localizzate le concimazioni durante la stagione vegetativa.</i></li> </ul>										
<p><b>M10-A01.2-OS10</b> L'azione tiene ampiamente conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>										
<p><b>M10-A01.3-OS10</b> L'azione tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché è volta a migliorare la qualità dei suoli degradati da monoculture che hanno richiesto alti apporti idrici e hanno portato alla presenza di dei parassiti, patogeni e infestanti e la conseguente più intensa attività di difesa soprattutto chimica.</p>										
<p><b>M10-A01.4-OS10</b> L'azione favorisce la Produzione integrata e la formazione. Introduce quindi modalità che prevengono l'impoverimento dei suoli con l'applicazione controllata dei fertilizzanti e dei prodotti fitosanitari in frutticoltura e in viticoltura. Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>										
<p><b>M10-A01.5-OS10</b> L'azione è volta all'inerbimento permanente di frutteti e vigneti e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Infatti tale azione contribuisce a all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica, previene il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque</p>										
<p><b>M10-A01.6-OS10</b> L'azione è volta al mantenimento dei prati e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Infatti, tra i vari aspetti principali, va notato che l'azione contribuisce a all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica, previene il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle</p>										



**M10-A01.7-OS10**

L'azione è volta al mantenimento dei pascoli e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità. Infatti, tra i vari aspetti principali, va notato che l'azione contribuisce a all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO<sub>2</sub> dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica, previene il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque

**M10-A01.8-OS10**

L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità poiché tutela il paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI****M10-A01.1-OS10**

Per favorire ulteriormente il raggiungimento degli obiettivi dell'intervento si suggerisce di:

- prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate
- recupero di tecniche di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)
- promuovere la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche vegetali soggette a erosione genetica

**M10-A01.3-OS10**

L'azione è finalizzata alla diversificazione delle colture a livello aziendale basata sulla riduzione della coltivazione del mais a non più del 20% della SAU. A tale proposito si suggerisce di raccomandare:

- di prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate

la promozione e delle risorse genetiche vegetali soggette a erosione genetica

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS11	M10-A01.2-OS11	M10-A01.3-OS11	M10-A01.4-OS11	M10-A01.5-OS11	M10-A01.6-OS11	M10-A01.7-OS11	M10-A01.8-OS11	M10-A02.1-OS11
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.5. L'azione migliora la resilienza degli	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	14-2020 – Friuli Venezia Giulia						VAS - Rapporto preliminare		
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X	X	X	X	X	X	X	X

11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	<del>14-2030 - Friuli Venezia Giulia</del> X			X	X	X	X	<del>VAS - Rapporto preliminare</del> X		
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>										
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>										
-										

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS12	M10-A01.2-OS12	M10-A01.3-OS12	M10-A01.4-OS12	M10-A01.5-OS12	M10-A01.6-OS12	M10-A01.7-OS12	M10-A01.8-OS12	M10-A02.1-OS12
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	2014-2020 - Friuli Venezia Giulia			X	X	X	VAS - Rapporto preliminare		
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?									
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									
-									

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ									
13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti									
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M10-A01.1-OS13	M10-A01.2-OS13	M10-A01.3-OS13	M10-A01.4-OS13	M10-A01.5-OS13	M10-A01.6-OS13	M10-A01.7-OS13	M10-A01.8-OS13	M10-A02.1-OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>									
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>									
-									



## VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 11 - AGRICOLTURA BIOLOGICA (ART. 29)

Scheda: 2014 06 05 SCHEDA MISURA 11

QUADRO GENERALE SCHEDE DI VALUTAZIONE		MISURA 11 - Agricoltura biologica					
<b>Sottomisura</b>	1. Pagamenti per la conversione alle pratiche ed ai metodi dell'agricoltura biologica			2. Mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica			
<b>Focus Area</b>	Priorità 4: Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura, con particolare riguardo ai seguenti aspetti: a) salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa (FA4a); b) migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi (FA4b); c) prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi (FA4c);						
<b>INTERVENTO</b>	1. Conversione all'agricoltura biologica	2. Introduzione dei metodi di zootecnia biologica	3. Introduzione alle pratiche ed ai metodi dell'agricoltura biologica	1. Mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica	2. Mantenimento dei metodi di zootecnia biologica	3. Mantenimento delle pratiche e dei metodi dell'agricoltura biologica	

Tabella Misura 11 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS01	M11-A01.2-OS01	M11-A01.3-OS01	M11-A02.1-OS01	M11-A02.2-OS01	M11-A02.3-OS01
1.2. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	X	X	X	X	X
1.3. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	X	X	X	X	X
1.4. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	X	X	X	X	X
1.5. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X	X	X	X	X
1.6. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X	X	X	X	X	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	X	X	X	X	X
1.8. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	X	X	X	X	X
1.9. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X	X	X	X	X
1.10. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X	X	X	X	X

1.11. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X	X	VAS X	Rapporto preliminare	X
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	X	X	X	X	X
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	X	X	X	X	X
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	X	X	X	X	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X	X	X	X	X	X
1.16. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

Tabella Misura 11 - OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>						
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>						
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M11-A01.1-OS02</b>	<b>M11-A01.2-OS02</b>	<b>M11-A01.3-OS02</b>	<b>M11-A02.1-OS02</b>	<b>M11-A02.2-OS02</b>	<b>M11-A02.3-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X	X	X	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X	X	X	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovra sfruttamento						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS03	M11-A01.2-OS03	M11-A01.3-OS03	M11-A02.1-OS03	M11-A02.2-OS03	M11-A02.3-OS03
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X	X	X	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	X	X	X	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS04	M11-A01.2-OS04	M11-A01.3-OS04	M11-A02.1-OS04	M11-A02.2-OS04	M11-A02.3-OS04
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X	X	X	X	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X	X	X	X	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X	X	X	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X	X	X	X	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X	X	X	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	1	1	1	1	1	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<p><b>M11-A01.1-OS04</b>                      L'obiettivo dell'intervento è quello di consolidare ed estendere le tecniche di produzione agricola biologica con caratteristiche di maggiore sostenibilità ambientale. Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.2-OS04</b>                      L'intervento è finalizzato alla introduzione dei metodi di zootecnia biologica e prevede quindi la concessione di aiuti per unità di superficie agricola foraggiera condotta secondo il metodo biologico (sono considerate superfici foraggere quelle dedicate a seminativi, comprese le foraggere avvicendate, i prati e i pascoli). Quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.</p> <p><b>M11-A01.3-OS04</b>                      L'intervento persegue l'apicoltura biologica attraverso l'agricoltura biologica. Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità-</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS05	M11-A01.2-OS05	M11-A01.3-OS05	M11-A02.1-OS05	M11-A02.2-OS05	M11-A02.3-OS05
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X	X	X	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X	X	X	X	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	1	1	1	1	1	1
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X	X	X	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X	X	X	X	X	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X	X	X	X	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	x	x	X	x	x
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X	X	X	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X	X	X	X	X	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	1	1	1	1	1	1
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X	X	X	X	X	X

	X	X	X	VAS - Rapporto preliminare	X	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?						
5.13. L'azione prevede l'ammmodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X	X	X	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X	X	X	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<p><b>M11-A01.1-OS05</b> L'obiettivo dell'intervento è quello di consolidare ed estendere le tecniche di produzione agricola biologica con caratteristiche di maggiore sostenibilità ambientale e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.2-OS05</b> L'agricoltura biologica per favorire la zootecnia biologica tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.3-OS05</b> L'intervento persegue l'apicoltura biologica attraverso l'agricoltura biologica e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A02.1-OS05</b> L'obiettivo dell'intervento è quello del mantenimento della produzione agricola biologica con caratteristiche di maggiore sostenibilità ambientale e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A02.2-OS05</b> L'agricoltura biologica per favorire la zootecnia biologica tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A02.3-OS05</b> L'intervento persegue l'apicoltura biologica attraverso l'agricoltura biologica e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						
•						



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS06	M11-A01.2-OS06	M11-A01.3-OS06	M11-A02.1-OS06	M11-A02.2-OS06	M11-A02.3-OS06
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	1	1	1	1	1	1
GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)	33%	33%	33%	33%	33%	33%
GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR						
<p><b>M11-A01.1-OS06</b> l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.2-OS06</b> l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.3-OS06</b> l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A02.1-OS06</b> l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A02.2-OS06</b> l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A02.3-OS06</b> l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>						
POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS07	M11-A01.2-OS07	M11-A01.3-OS07	M11-A02.1-OS07	M11-A02.2-OS07	M11-A02.3-OS07
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	1	1	1	1	1	1
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	X	X	X	X	X	X
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X	X	X	X	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X	X	X	X	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X	X	X	X	X
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X	X	X	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X	X	X	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X	X	X	X	X
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X	X	X	X	X
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	1	1	1	1	1	1
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X	X	X	X	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X	X	X	X	X

7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X	X	X	VAS - <del>Rapporto preliminare</del>	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<p><b>M11-A01.1-OS07 E M11-A02.1-OS07</b> L'intervento contribuisce alla diversificazione eco sistemica e al ripristino della funzionalità ecologica degli habitat agricoli e pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.2-OS07 E M11-A02.2-OS07</b> L'intervento contribuisce alla diversificazione eco sistemica e al ripristino della funzionalità ecologica degli habitat agricoli e pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.3-OS07 E M11-A02.3-OS07</b> L'intervento contribuisce alla diversificazione eco sistemica e al ripristino della funzionalità ecologica degli habitat agricoli e pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

## Tabella Misura 11 - OS08

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS08	M11-A01.2-OS08	M11-A01.3-OS08	M11-A02.1-OS08	M11-A02.2-OS08	M11-A02.3-OS08
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X	X	X	X	X	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	X	X	X	X	X	X
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X	X	X	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
9. OS9 - Aree protette						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS09	M11-A01.2-OS09	M11-A01.3-OS09	M11-A02.1-OS09	M11-A02.2-OS09	M11-A02.3-OS09
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	X	X	X	X	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X	X	X	X	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X	X	X	X	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1	1	1	1
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X	X	X	X	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X	X	X	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X	X	X	X	X	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<p><b>M11-A01.1-OS09 E M11-A01.1-OS09</b>                      L'intervento promuove l'agricoltura biologica e quindi favorisce la conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi eco sistemici, tenendo conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.2-OS09 E M11-A02.2.-OS09</b>                      L'intervento promuove la zootecnia biologica attraverso l'agricoltura biologica e quindi favorisce la conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi eco sistemici, tenendo conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M11-A01.3-OS09 E M11-A02.3-OS09</b>                      L'intervento promuove l'apicoltura biologica attraverso l'agricoltura biologica e quindi favorisce la conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi eco sistemici, tenendo conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS10	M11-A01.2-OS10	M11-A01.3-OS10	M11-A02.1-OS10	M11-A02.2-OS10	M11-A02.3-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X	X	X	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	1	1	1	1	1	1
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	1	X	X	1	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	1	1	1	1	1	1
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	X	X	X	X	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	1	1	1	1	1	1
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	1	1	1	1	1	1
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X	X	X	X	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X	X	X	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	X	X	X	X	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	1	1	1	1	1	1
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X	X	X	X	X	X

10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	1	1	1	1	1	1
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agro-forestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X	X	X	X	X	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e perfluviali?	X	X	X	X	X	X
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X	0	1	X	0	1
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	1	1	1	1	1	1
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X	X	X	X	X	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>83%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>83%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>M11-A01.1-OS10 E M11-A02.1-OS10</b> L'obiettivo dell'intervento è quello di consolidare ed estendere le tecniche di produzione agricola biologica con caratteristiche di maggiore sostenibilità ambientale e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità						
<b>M11-A01.2-OS10 E M11-A02.2-OS10</b> L'obiettivo dell'intervento è quello della zootecnia biologica da attuare attraverso agricoltura biologica e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità						
<b>M11-A01.3-OS10 E M11-A02.3-OS10</b> L'obiettivo dell'intervento è quello della apicoltura biologica da attuare attraverso agricoltura biologica e quindi tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						
<b>M11-A01.2-OS10 E M11-A02.2-OS10</b> L'obiettivo dell'intervento riguarda la zootecnia biologica. Si suggerisce di promuovere esplicitamente la tutela e la						





OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS11	M11-A01.2-OS11	M11-A01.3-OS11	M11-A02.1-OS11	M11-A02.2-OS11	M11-A02.3-OS11
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X	X	X	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X	X	X	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X	X	X	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X	X	X	X	X	X
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X	X	X	X	X	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X	X	X	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X	X	X	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X	X	X	X	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X	X	X	X	X	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando	X	X	X	X	X	X

prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	<i>VAS - Rapporto preliminare</i>					
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						
-						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS12	M11-A01.2-OS12	M11-A01.3-OS12	M11-A02.1-OS12	M11-A02.2-OS12	M11-A02.3-OS12
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X	X	X	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X	X	X	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X	X	X	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X	X	X	X	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						
-						

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ						
13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti						
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M11-A01.1-OS13	M11-A01.2-OS13	M11-A01.3-OS13	M11-A02.1-OS13	M11-A02.2-OS13	M11-A02.3-OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X	X	X	X	X	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X	X	X	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X	X	X	X	X	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X	X	X	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X	x	X	X	x	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>						
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>						
-						

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 12 - INDENNITÀ NATURA 2000E INDENNITÀ CONNESSE ALLA DIRETTIVA QUADRO SULL'ACQUA(ART. 30)**

Scheda: 2014 06 05 SCHEDA MISURA 12

QUADRO GENERALE		MISURA 12 - Indennità Natura 2000e indennità connesse alla direttiva quadro sull'acqua			
SCHEDE DI VALUTAZIONE					
<b>Sottomisura</b>	<b>Sottomisura 12.1 Indennità Natura 2000</b>				
<b>Focus Area</b>	Priorità 4 : preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura, con particolare riguardo ai seguenti aspetti: a) salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa (FA 4a); b) migliorare la gestione delle risorse idriche compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi (FA 4b); c) prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi (FA 4c). • Priorità 5 : Incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a bassa emissione di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale con particolare riguardo ai seguenti aspetti: a) promuovere la conservazione e sequestro di carbonio nel settore agricolo e forestale (FA 5e)				
<b>Tipo operazione</b>	<b>1. Indennità Prati Stabili pianura</b>	<b>2. Indennità Prati da sfalcio</b>	<b>3. Indennità divieto di impianto e reimpianto pioppeti o altre colture legnose specializzate</b>	<b>4. Indennità per l'obbligo di mantenimento di "fasce tampone"</b>	<b>per di di</b>

Tabella Misura 12 - OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ				
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici				
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M12-A01.1-OS01	M12-A01.2-OS01	M12-A01.3-OS01	M12-A01.4-OS01
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	X	X	X
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	X	X	X
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	X	X	X
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	X	X	X
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X	X	X	X
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	X	X	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	X	X	X
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	X	X	X
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	X	X	X
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	X	X	X
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità;	X	X	X	X

piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	VAS - Rapporto preliminare			
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	X	X	X
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	X	X	X	X
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X	X	X	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				

Tabella Misura 12 - OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12-A01.1-OS02</b>	<b>M12-A01.2-OS02</b>	<b>M12-A01.3-OS02</b>	<b>M12-A01.4-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	X	X	X	X
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X	X	X	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovra sfruttamento</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12- A01.1- OS03</b>	<b>M12- A01.2- OS03</b>	<b>M12- A01.3- OS03</b>	<b>M12- A01.4- OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X	X	X	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X	X	X	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12-A01.1-OS04</b>	<b>M12-A01.2-OS04</b>	<b>M12-A01.3-OS04</b>	<b>M12-A01.4-OS04</b>
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X	X	X	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X	X	X	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X	X	X	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggiere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X	X	X	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X	X	X	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X	X	X	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ				
5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione				
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M12-A01.1-OS05	M12-A01.2-OS05	M12-A01.3-OS05	M12-A01.4-OS05
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X	X	X	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X	X	X	1
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	1	1	1	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X	X	X	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X	X	X	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X	X	X	1
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X	1	X	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X	X	X	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	1	1	X	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	1	1	1	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X	X	X	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X	X	X	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X	X	X	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X	X	X	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X	X	1	X

<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>16%</b>	<b>21%</b>	<b>10%</b>	<b>11%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<p><b>M12-A01.2-OS05</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.</p> <p><b>M12-A01.2-OS05</b> L'intervento riguarda le Indennità prati da sfalcio e prevede il divieto di pascolo in habitat palustri. Si ritiene quindi che risponda all'indicazione di recupero di zone umide. Pertanto tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M12-A01.3-OS05</b> L'intervento prevede Indennità divieto di impianto e reimpianto pioppeti o altre colture legnose specializzate (in aree Natura 2000). La coltura del pioppeto o di altre colture specializzate tende ad una semplificazione dell'agro-ecosistema e comporta soprattutto un impatto su ambienti di risorgiva caratterizzati da ambienti e terreni spesso saturi d'acqua . Tale tendenza è incongruente con le finalità di conservazione della rete Natura 2000. Pertanto la sottomisura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M12-A01.4-OS05</b> L'intervento prevede l'obbligo di mantenimento di "fasce tampone" di rispetto a contatto con i corsi d'acqua o habitat umidi (individuati in apposita cartografia oltre i limiti minimi già previsto dal regime di condizionalità). In questo senso, ripristinando le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, favorisce le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali.</p>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>				

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12-A01.1-OS06</b>	<b>M12-A01.2-OS06</b>	<b>M12-A01.3-OS06</b>	<b>M12-A01.4-OS06</b>
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12-A01.1-OS07</b>	<b>M12-A01.2-OS07</b>	<b>M12-A01.3-OS07</b>	<b>M12-A01.4-OS07</b>
7.1. L'azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X	X	X	1
7.2. L'azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione?	1	1	1	1
7.3. L'azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X	X	X	X
7.4. L'azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X	X	X	X
7.5. L'azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X	X	1	1
7.6. L'azione promuove l'aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X	X	X	X
7.7. L'azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X	X	X	X
7.8. L'azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X	X	X
7.9. L'azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X	X	1
7.10. L'azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X	X	1	1
7.11. L'azione è volta a prevenire l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X	X	X
7.12. L'azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X	X	X	X
7.13. L'azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	1	1	X	X
7.14. L'azione comporta l'incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X	X	X	1
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>19%</b>	<b>37%</b>

GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)	100%	100%	100%	100%
IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR				
<p><b>M12-A01.1-OS07 e M12-A01.2-OS07</b>  Gli interventi tengono conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M12-A01.3-OS07</b>  L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M12-A01.4-OS07</b>  <b>l'obbligo di mantenimento di "fascia tampone"</b> di rispetto a contatto con i corsi d'acqua o habitat umidi favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario</p>				
POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI				

Tabella Misura 12 - OS08

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ				
8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio				
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M12-A01.1-OS08	M12-A01.2-OS08	M12-A01.3-OS08	M12-A01.4-OS08
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	1	1	1	1
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	1	1	1	1
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	X	X	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>M12-A01.1-OS08 e M12-A01.2-OS08</b> Gli interventi tengono conto dell'obiettivo di sostenibilità				
<b>M12-A01.3-OS08</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità				
<b>M12-A01.4-OS08</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ				
9. OS9 - Aree protette				
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M12-A01.1-OS09	M12-A01.2-OS09	M12-A01.3-OS09	M12-A01.4-OS09
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	X	X	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X	X	X	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X	X	X	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1	1
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X	X	X	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X	X	X	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X	X	X	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<p><b>M12-A01.1-OS09 E M12-A01.2-OS09</b>                      Le due misure riguardano "Indennità Prati stabili di pianura" e "Indennità prati da sfalcio" e rientrano nella misura 12 (indennità Natura 2000), volta a compensare gli svantaggi nelle aree interessate dall'attuazione delle direttive Uccelli e Habitat e la direttiva quadro sulle acque (WFD) allo scopo di contribuire alla gestione efficace dei siti Natura 2000 e le aree dei bacini idrografici e per garantire il minimo di protezione di tali siti.                      La proposta si colloca nel quadro normativo delineato dalle Direttive comunitarie 92/43/CEE "Habitat", 09/147/CE "Uccelli", 2000/60/CE "Acque" e dalla Strategia nazionale per la biodiversità approvata dall'Italia ai sensi dell'art. 5 della Convenzione per la diversità biologica (Rio de Janeiro 1992).                      La proposta intende compensare alcune limitazioni all'esercizio delle attività agricole che vanno al di là dei criteri di gestione obbligatori.</p> <p><b>M12-A01.3-OS09</b>                      L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p> <p><b>M12-A01.4-OS09</b>                      L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità</p>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				



OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ				
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità				
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M12-A01.1-OS10	M12-A01.2-OS10	M12-A01.3-OS10	M12-A01.4-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	X	X	X	X
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	1	1	X	1
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X	X	X	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X	X	X	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	1	1	X	1
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X	X	1	1
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X	X	1	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X	X	X	1
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X	X	X	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	1	1	X	X
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X	X	X	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	1	1	1	1
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	1	1	1	1
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agroforestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	1	1	1	1
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli habitat acquatici e	X	X	X	X

perifluviali?	VAS - Rapporto preliminare			
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X	X	X	X
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X	X	X	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X	X	X	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>26%</b>	<b>26%</b>	<b>21%</b>	<b>32%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>M12-A01.1-OS10 E M12-A01.2-OS10</b> Gli interventi tengono conto dell'obiettivo di sostenibilità				
<b>M12-A01.3-OS10</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità				
<b>M12-A01.4-OS10</b> L'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12-A01.1-OS11</b>	<b>M12-A01.2-OS11</b>	<b>M12-A01.3-OS11</b>	<b>M12-A01.4-OS11</b>
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X	X	X	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X	X	X	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X	X	X	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X	X	X	X
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X	X	X	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X	X	X	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X	X	X	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X	X	X	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X	X	X	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X	X	X	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12-A01.1-OS12</b>	<b>M12-A01.2-OS12</b>	<b>M12-A01.3-OS12</b>	<b>M12-A01.4-OS12</b>
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X	X	X	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X	X	X	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X	X	X	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X	X	X	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%	%	%	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%	%	%	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				
-				

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>				
<b>13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti</b>				
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M12-A01.1-OS13</b>	<b>M12-A01.2-OS13</b>	<b>M12-A01.3-OS13</b>	<b>M12-A01.4-OS13</b>
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X	X	X	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X	X	X	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X	X	X	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X	X	X	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X	X	X	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>				
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>				
-				

**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 13 - INDENNITÀ A FAVORE DI ZONE SOGGETTE A VINCOLI NATURALI O AD ALTRI VINCOLI SPECIFICI (ARTT. 31-32)**

Scheda: 2014 06 12 SCHEDE MISURA 13 verifica legale

QUADRO GENERALE SCHEDE DI VALUTAZIONE		Misura 13 - Indennità a favore di zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici (ARTT. 31-32)
<b>Sottomisura</b>	<b>SOTTOMISURA: 13.1 - Indennità a favore degli agricoltori delle zone montane</b>	
<b>Focus Area</b>	Priorità 4 "Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi dipendenti dall'agricoltura e dalle foreste" - focus area n. 4a Obiettivi: - ovviare agli svantaggi permanenti dell'agricoltura nelle zone svantaggiate, garantendo nel contempo la permanenza dell'attività agricola e favorendo il mantenimento di una comunità rurale vitale; - garantire una funzione di presidio territoriale, di cura e di conservazione dello spazio naturale da parte degli operatori agricoli attivi nel territorio; -mantenere e promuovere sistemi di produzione agricola sostenibili, che tengano particolarmente conto dei requisiti in materia ambientale	
<b>Intervento</b>	<b>INTERVENTO 13.1 - INDENNITÀ COMPENSATIVA IN ZONA MONTANA</b>	

Tabella Misura 13- OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M13-A01.1-OS01
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle	X

emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	<i>VAS - Rapporto preliminare</i>
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	



Tabella Misura 13- OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	1
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>20%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p>L'intervento prevede indennità compensativa in zona montana per gli agricoltori le cui aziende rientrano in "Zona svantaggiata ammissibile" (delimitata dalla Regione ai sensi della Direttiva 75/273/CEE).</p> <p>L'area montana così individuata, denominata "zona svantaggiata ammissibile" corrisponde a circa il 60% del territorio regionale in cui le caratteristiche fisiche, geomorfologiche e climatiche che possono tradursi in svantaggi per l'agricoltura sono in prima analisi determinate dall'altitudine e dall'acclività del territorio ed in seconda analisi dalle condizioni climatiche. Si ritiene pertanto che l'intervento, contribuisca ad aumentare la resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive, poiché è finalizzato a contrastare l'abbandono di tali zone e l'esodo della popolazione verso il fondovalle e le aree di pianura.</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS04</b>
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS05</b>
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

-

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS06</b>
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL’OS</b>	<b>M13-A01.1-OS07</b>
7.1. L’azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d’area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X
7.2. L’azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell’areale di diffusione?	X
7.3. L’azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X
7.4. L’azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X
7.5. L’azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X
7.6. L’azione promuove l’aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X
7.7. L’azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X
7.8. L’azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X
7.9. L’azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X
7.10. L’azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	1
7.11. L’azione è volta a prevenire l’introduzione e l’invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X
7.12. L’azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X
7.13. L’azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l’avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	1
7.14. L’azione comporta l’incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L’OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL’AZIONE)</b>	<b>13%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL’OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L’OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
L’intervento prevede indennità compensativa in zona montana per gli agricoltori le cui aziende rientrano in “Zona svantaggiata ammissibile” (delimitata dalla Regione ai sensi della Direttiva 75/273/CEE).	

regionale in cui le caratteristiche fisiche, geomorfologiche e climatiche che possono tradursi in svantaggi per l'agricoltura sono in prima analisi determinate dall'altitudine e dall'acclività del territorio ed in seconda analisi dalle condizioni climatiche. I rischi per queste aree sono:

1. l'abbandono dell'attività agricola, prima causa di degrado ambientale, in quanto viene a mancare lo strumento principale per una gestione sostenibile e continuativa del territorio;
2. la perdita della biodiversità di specie presenti tipicamente sul territorio montano;
3. l'esodo della popolazione rurale verso le aree di fondovalle e poi verso la pianura, prima causa di degrado delle comunità rurali, in cerca di opportunità lavorative o di una migliore qualità della vita.

Di conseguenza si ritiene che l'intervento migliori la funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole e forestali e favorisca il mantenimento/ripristino di prati-pascoli limitando l'avanzamento del bosco nelle aree di montagna. Pertanto l'intervento tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità.

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

--



## Tabella Misura 13- OS08

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS08</b>
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	1
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	1
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>50%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p>L'intervento prevede indennità compensativa in zona montana per gli agricoltori le cui aziende rientrano in "Zona svantaggiata ammissibile" (delimitata dalla Regione ai sensi della Direttiva 75/273/CEE).</p> <p>L'area montana così individuata, denominata "zona svantaggiata ammissibile" corrisponde a circa il 60% del territorio regionale in cui le caratteristiche fisiche, geomorfologiche e climatiche che possono tradursi in svantaggi per l'agricoltura sono in prima analisi determinate dall'altitudine e dall'acclività del territorio ed in seconda analisi dalle condizioni climatiche. Si ritiene quindi che l'intervento contribuisca a valorizzare "il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi" e anche a "preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri"</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
<b>9. OS9 - Aree protette</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS09</b>
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
-	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M13-A01.1-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	1
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	X
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	X
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	1
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	X
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	1
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agroforestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	1
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli	x

	<i>VAS - Rapporto preliminare</i>
habitat acquatici e perfluviali?	
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	X
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>21%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p>Le aree interessate dall'intervento rientrano (Direttiva 268/75/cee) nelle zone svantaggiate minacciate di spopolamento e nelle quali è necessario conservare l'ambiente naturale. Si tratta di territori agricoli omogenei sotto il profilo delle condizioni naturali di produzione , che devono rispondere simultaneamente alle seguenti caratteristiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- esistenza di terre poco produttive , poco idonee alla coltura e all ' intensificazione , le cui scarse potenzialità non possono essere migliorate senza costi eccessivi e che si prestano soprattutto all'allevamento estensivo ;</li> <li>- a causa della scarsa produttività dall'ambiente naturale , ottenimento di risultati notevolmente inferiori alla media quanto ai principali indici che caratterizzano la situazione economica dell'agricoltura ;</li> <li>- scarsa densità , o tendenza alla regressione demografica , di una popolazione dipendente in modo preponderante dall'attività agricola e la cui contrazione accelerata comprometterebbe la vitalità e il popolamento della zona medesima si ritiene che l'intervento soddisfi gli aspetti dell'obiettivo di sostenibilità che sono pertinenti.</li> </ul>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL’OS</b>	<b>M13-A01.1-OS11</b>
11.1. L’azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X
11.2. L’azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X
11.3. L’azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d’interventi esistenti?	X
11.4. L’azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	1
11.5. L’azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	1
11.6. L’azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X
11.7. L’azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	X
11.8. L’azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X
11.9. L’azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X
11.10. L’azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X
11.11. L’azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L’OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL’AZIONE)</b>	<b>14%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL’OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L’OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
L’intervento favorisce il mantenimento di un presidio in aree montane altrimenti a rischio di abbandono da parte di agricoltori che svolgono attività agricole e forestali. Per cui si ritiene che favorisca il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del	

*Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 - Friuli Venezia Giulia*  
trasferimento della loro quantità e qualità e migliorare la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

-

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>12. OS12 – Ricerare forme di Turismo sostenibile</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS12</b>
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	1
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	1
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>33%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
L'intervento favorisce il mantenimento di un presidio in aree montane altrimenti a rischio di abbandono da parte di agricoltori che svolgono attività agricole e forestali. In questo senso, favorisce quindi anche la presenza di turismo e il ruolo delle comunità montane nell'offerta turistica	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
-	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M13-A01.1-OS13</b>
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
-	



**VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MISURA 14- BENESSERE ANIMALE**

Scheda: 2014 06 12 SCHEDA MISURA 13 verifica legale

QUADRO GENERALE SCHEDE DI VALUTAZIONE		MISURA 14 - Benessere animale
<b>Sottomisura</b>	<b>Benessere animale</b>	
<b>Focus Area</b>	PRIORITA' 3 - Promuovere l'organizzazione della filiera agroalimentare e la gestione dei rischi nel settore agricolo. Area tematica: 3A - migliore integrazione dei produttori primari nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali e promozione del benessere animale.	
<b>Tipo operazione</b>	<b>Operazione 14.a Avvio al metodo di allevamento estensivo per i bovini/equini</b> <b>Operazione 14 b Estensivizzazione dell'allevamento dei suini</b> <b>Operazione 14 c Estensivizzazione dell'allevamento di ovi caprini</b> <b>Operazione 14 d Estensivizzazione allevamento avicoli</b> <b>Operazione 14 e Alimentazione</b>	

Tabella Misura 14- OS01

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ		
1. OS1 – Consumi e produzione energetica e contrasto ai cambiamenti climatici		
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M14-A01-OS01	
1.1. L'azione è volta a promuovere l'efficienza energetica negli usi finali ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie?	X	
1.2. L'azione promuove le reti intelligenti di distribuzione energetica?	X	
1.3. L'azione migliora e potenzia l'utilizzo delle fonti rinnovabili?	X	
1.4. L'azione promuove la produzione e il consumo a basso contenuto di carbonio?	X	
1.5. L'azione promuove l'utilizzo sostenibile a scopo energetico di biomasse e/o di residui della produzione industriale?	X	
1.6. Promuove interventi di mitigazione attraverso il miglioramento della gestione degli ecosistemi agricoli con l'incentivazione di pratiche quali, ad esempio, il no o minimum tillage, le colture di copertura e il sovescio nonché il riutilizzo dei residui agricoli?	X	
1.7. Promuove interventi di mitigazione attraverso la gestione degli ecosistemi forestali orientata al sequestro di carbonio, l'utilizzo dei prodotti legnosi, l'utilizzo sostenibile delle biomasse e dei residui forestali e promozione della filiera energetica corta?	X	
1.8. L'azione comporta la gestione del metano (enterico e da letame)?	X	
1.9. L'azione comporta la protezione dei serbatoi di carbonio naturali, come i terreni ricchi di torba?	X	
1.10. L'azione comporta la raccolta delle emissioni di metano per la produzione di biogas?	X	
1.11. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo la superficie di foresta gestita per aumentare l'accumulo di carbonio (fogli colturali e di utilizzazione; viabilità; piattaforme logistiche; rimboschimenti di pianura)?	X	
1.12. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo imprese e filiere corte territoriali di trasformazione del legno locale e la certificazione con marchio del territorio (legno friulano)?	X	
1.13. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio individuando premialità per le imprese e le filiere territoriali che certificano la riduzione delle	X	

emissioni di carbonio (LCA, carbon foot print)?	<i>VAS - Rapporto preliminare</i>
1.14. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio sviluppando e sostenendo le pratiche agronomiche che aumentino lo stock di carbonio nei suoli agrari o che non contrastino il sequestro del carbonio stesso (rotazioni, no pesticidi, insetticidi, ecc...)?	X
1.15. L'azione favorisce la conservazione e il sequestro del carbonio con la formazione di addetti e l'innovazione di processo e prodotto?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

## Tabella Misura 14- OS02

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>2. OS2 – Migliorare la gestione della pericolosità di origine naturale a carattere tettonico e geologico-idraulico</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS02</b>
2.1. L'azione comporta l'aumento della resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive?	1
2.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X
2.3. L'azione comporta il miglioramento della valutazione, prevenzione e gestione degli eventi disastrosi naturali, quali alluvioni, frane, valanghe ed erosioni?	X
2.4. L'azione è volta ad espandere le superfici boschive autoctone come metodo di contrasto a frane e smottamenti?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>20%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p>L'intervento prevede indennità compensativa in zona montana per gli agricoltori le cui aziende rientrano in "Zona svantaggiata ammissibile" (delimitata dalla Regione ai sensi della Direttiva 75/273/CEE).</p> <p>L'area montana così individuata, denominata "zona svantaggiata ammissibile" corrisponde a circa il 60% del territorio regionale in cui le caratteristiche fisiche, geomorfologiche e climatiche che possono tradursi in svantaggi per l'agricoltura sono in prima analisi determinate dall'altitudine e dall'acclività del territorio ed in seconda analisi dalle condizioni climatiche. Si ritiene pertanto che l'intervento, contribuisca ad aumentare la resilienza del territorio fisico tramite pianificazione delle opere e delle misure preventive, poiché è finalizzato a contrastare l'abbandono di tali zone e l'esodo della popolazione verso il fondovalle e le aree di pianura.</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>3. OS3 – Tutelare e migliorare la risorsa Atmosfera evitandone il sovrasfruttamento</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS03</b>
3.1. L'azione è volta a ridurre e ottimizzare il riscaldamento in agricoltura? (ad esempio serre)	X
3.2. L'azione è volta all'ammodernamento impiantistico in agricoltura ?	X
3.3. L'azione privilegia le modalità alternative al trasporto su gomma o i veicoli elettrici/ibridi per il trasporto delle merci?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>4. OS4 – Tutelare la risorsa suolo</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS04</b>
4.1. L'azione comporta la riduzione del consumo di suolo mediante introduzione di meccanismi compensativi, incentivi (ricorso alla fiscalità locale) e rigenerativi e/o recupero ambientale e riutilizzo prioritario di aree dismesse/degradate nonché riqualificazione urbana/edilizia?	X
4.2. L'azione comporta il completamento ed aggiornamento degli strumenti cartografici di conoscenza e monitoraggio/gestione?	X
4.3. L'azione contribuisce ad arrestare l'avanzata della cementificazione e recuperare aree dismesse anche integrandosi con gli obiettivi di altri fondi europei?	X
4.4. L'azione contribuisce a ripristinare la fertilità del suolo, chimico-fisica e biologica con la rotazione, foraggere, cover crops, impiego di sostanza organica liquami o letami utilizzati dalle aziende zootecniche; garantire copertura durante l'inverno; riduzione prodotti fitosanitari (Dir. 128/2009)?	X
4.5. L'azione contribuisce a contrastare l'erosione in falda e ad aumentare la superficie boscata (per arginare le frane)?	X
4.6. L'azione aumenta la produttività aziendale relativamente alle macchine e all'uso dei prodotti fitosanitari?	X
4.7. L'azione favorisce la produzione biologica, soprattutto nelle zone montane o marginali?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>5. OS5 – Tutelare e migliorare le acque interne superficiali, sotterranee e di transizione</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS05</b>
5.1. L'azione è volta a migliorare l'efficienza nell'utilizzo e nella gestione sostenibile delle risorse idriche e fluviali attraverso la restituzione di spazi ai corsi d'acqua attraverso l'aumento delle superfici di pertinenza fluviale?	X
5.2. L'azione promuovere la realizzazione e diffusione di siepi interpoderali e fasce tampone, nonché il loro miglioramento mediante una maggiore strutturazione (es. pluristratificate arboree e/o arbustive e/o maggiore larghezza) lungo scoline e corsi d'acqua?	X
5.3. L'azione è volta a ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l'incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (zootecnia), e diffuse (agricoltura) e gli effetti dell'inquinamento atmosferico?	X
5.4. L'azione è volta al completamento e miglioramento dei sistemi fognari e di depurazione, anche attraverso la fitodepurazione e con l'utilizzo, laddove necessario, di sistemi di disinfezione a basso impatto ambientale?	X
5.5. L'azione è volta a migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili e per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	X
5.6. L'azione è volta a ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua, ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi, al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	X
5.7. L'azione è volta a promuovere la conservazione di corpi idrici di alto pregio, attraverso il recupero di zone umide, il ripristino di fiumi a meandri, e il mantenimento di corpi idrici seminaturali	X
5.8. L'azione è volta a impedire o rispetta il divieto di introdurre specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)	X
5.9. L'azione favorisce l'utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)?	X
5.10. L'azione promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)?	X
5.11. L'azione comporta la riduzione dell'uso di azoto nelle pratiche di fertilizzazione?	X
5.12. L'azione prevede lo spostamento dei prelievi di acqua di falda per uso agricolo lontano da aree che possano essere colpite da intrusione di acqua salata?	X
5.13. L'azione prevede l'ammodernamento delle infrastrutture irrigue sulla base dei volumi d'acqua utilizzati per l'agricoltura?	X
5.14. L'azione prevede di dotare di tali infrastrutture quei territori che attualmente non sono coperti?	X
5.15. L'azione comporta la diversificazione delle colture nelle zone in cui la richiesta d'acqua è più contenuta?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>

**IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR**

**POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI**

-

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>6. OS6 – Tutelare e migliorare le acque marino-costiere</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS06</b>
6.1. L'azione comporta la riduzione ed utilizzo più efficiente delle fertilizzazioni in agricoltura nel bacino scolante?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	%
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	%
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	



<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>7. OS7– Preservare e migliorare lo stato di specie e habitat</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL’OS</b>	<b>M14-A01-OS07</b>
7.1. L’azione promuove la realizzazione di reti ecologiche d’area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica? (riducendo la frammentazione del territorio e aumentando la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici)	X
7.2. L’azione promuove interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell’areale di diffusione?	X
7.3. L’azione è volta a contrastare la diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone	X
7.4. L’azione è volta a ripristinare la continuità di corridoi di habitat prima frammentati o interrotti (anche da infrastrutture lineari)?	X
7.5. L’azione è volta a migliorare la resilienza dei bacini imbriferi e degli ecosistemi acquatici, adottando pratiche che proteggono, mantengono e ripristinano i processi e i servizi relativi ai bacini imbriferi?	X
7.6. L’azione promuove l’aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione?	X
7.7. L’azione è volta a favorire il monitoraggio sulla consistenza delle specie cacciabili incluse nella Direttiva Uccelli?	X
7.8. L’azione è volta a monitorare le specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X
7.9. L’azione è volta alla conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X
7.10. L’azione consente di realizzare miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali?	X
7.11. L’azione è volta a prevenire l’introduzione e l’invasione di specie alloctone, assicurare la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attivare azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X
7.12. L’azione è volta ad approfondire la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti, in riferimento a quanto previsto dalla Global Taxonomy Initiative (GTI) della CBD?	X
7.13. L’azione favorisce il mantenimento/ripristino di prati-pascoli e limita l’avanzamento del bosco nelle aree di montagna?	X
7.14. L’azione comporta l’incremento di siepi, fasce boscate, fasce tampone per favorire reti ecologiche ed ecosistemi di area vasta nelle aree di pianura?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L’OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL’AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL’OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L’OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	



Tabella Misura 14- OS08

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>8. OS8 – Preservare e se possibile migliorare lo stato del Paesaggio</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS08</b>
8.1. L'azione è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi?	X
8.2. L'azione è volta a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?	1
8.3. L'azione è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X
8.4. L'azione è volta, anche indirettamente, a tutelare e valorizzare i beni culturali?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>25%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>100%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<p>L'estensività dell'allevamento può essere considerata un parametro per definire il benessere animale. Maggiore è l'affollamento e maggiori sono le condizioni di stress a cui l'animale è sottoposto.</p> <p>La misura prevede il passaggio dall'allevamento stallino intensivo confinato a quello misto con giorni di pascolamento previsti non inferiori a 60.</p> <p>Si ritiene quindi che tale condizione contribuisca a preservare la resilienza del territorio, favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità,</p>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
<b>9. OS9 - Aree protette</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS09</b>
9.1. L'azione è volta a colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X
9.2. L'azione è volta a intensificare programmi di formazione del personale delle aree protette e di condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche	X
9.3. L'azione è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	X
9.4. L'azione è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	X
9.5. L'azione valorizza i saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio eco sistemico?	X
9.6. L'azione comporta Programmi di monitoraggio a scala regionale con il supporto e la partecipazione delle aree protette e del loro personale qualificato?	X
9.7. L'azione è volta garantire la sorveglianza, la gestione ed il monitoraggio dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 e rendere l'utilizzo di quelli esistenti maggiormente coerente con le finalità della Direttiva e focalizzato su obiettivi di conservazione, gestione, educazione, formazione e sviluppo durevole?	X
9.8. L'azione favorisce la formazione/informazione in materia di Natura 2000 rivolta sia alle aziende sia ai consulenti delle aziende per comunicare le opportunità, non solo i vincoli?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
-	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
10. OS10 – Perseguire la Biodiversità agricola e incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M14-A01-OS10
10.1. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi?	1
10.2. L'azione è volta alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera, e all'aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO2 dei suoli agrari, tramite la conservazione della biodiversità edafica?	1
10.3. L'azione è volta ad una diversificazione delle produzioni?	X
10.4. L'azione è volta a prevenire l'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	1
10.5. L'azione è volta alla tutela del paesaggio rurale e dei suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X
10.6. L'azione è volta a ridurre, in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	1
10.7. L'azione è volta alla protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque	X
10.8. L'azione è volta al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e girapoggio)	X
10.9. L'azione è volta a diffondere gli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	X
10.10. L'azione è volta all'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	1
10.11. L'azione è volta a favorire la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	X
10.12. L'azione è volta a promuovere la tutela e la gestione delle aree agroforestali ricadenti nei siti della rete Natura 2000?	X
10.13. L'azione è volta a promuovere l'individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale, ovvero aree agricole o forestali caratterizzate dalla presenza di specie di interesse conservazionistico o con una elevata ricchezza di specie che dipendono dall'attività agricola e forestale (HNV-HNVF)?	X
10.14. L'azione favorisce il presidio del territorio, soprattutto nelle aree agroforestali ad alto valore naturale e nelle zone svantaggiate?	X
10.15. L'azione favorisce la complessità ambientale delle aree agricole – soprattutto in prossimità di estese aree ad agricoltura intensiva e delle fasce golenali – attraverso l'utilizzo dell'arboricoltura e delle consociazioni arboreo-arbustivoerbacee che assicurino la presenza di habitat seminaturali utili allo sviluppo di una adeguata rete ecologica, in particolare per l'avifauna, la "fauna minore" e per le specie legate agli	X

	<i>VAS - Rapporto preliminare</i>
habitat acquatici e perfluviali?	
10.16. L'azione promuove la tutela e la salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali soggette a erosione genetica?	0
10.17. L'azione è volta a incentivare le attività di controllo e prevenzione e sensibilizzare gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall'utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	X
10.18. L'azione è volta a tutelare la tipicità, la qualità, le caratteristiche alimentari e nutrizionali, nonché le tradizioni rurali di elaborazione dei prodotti agricoli e alimentari a denominazione di origine controllata (DOC), a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG), a denominazione di origine protetta (DOP), a indicazione geografica protetta (IGP) e a indicazione geografica tutelata (IGT)?	X
10.19. L'azione è volta a tutelare le aree agricole in cui si ottengono prodotti con tecniche dell'agricoltura biologica e le zone aventi specifico interesse agrituristico (D.lgs 228/2001 art. 21)?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>32%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>83%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
La misura tiene conto dell'obiettivo di sostenibilità	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
<b>M14-A01-OS10</b>	
Considerare l'ipotesi di rafforzare l'azione favorendo ulteriormente gli interventi che riguardano risorse animali soggette a erosione genetica	

<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>11. OS11 – Salvaguardare le Foreste e garantirne e potenziarne i servizi eco sistemici</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS11</b>
11.1. L'azione tutela le diversità e complessità paesaggistica e biologica degli ecosistemi forestali e la connettività ecologica, anche attraverso interventi di rimboschimento rispettosi della diversità genetica per quanto attiene la scelta del materiale forestale di riproduzione?	X
11.2. L'azione adotta sistemi di produzione forestale in grado di prevenire il degrado fisico, chimico e biologico dei suoli forestali_?	X
11.3. L'azione contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici migliorando il contributo degli ambienti forestali al ciclo del carbonio attuando sinergie tra gli strumenti d'interventi esistenti?	X
11.4. L'azione promuovere il ripristino ed il mantenimento dei servizi eco sistemici delle formazioni forestali con particolare riguardo alla funzione di difesa idrogeologica, di regimazione delle acque e del mantenimento della loro quantità e qualità?	X
11.5. L'azione migliora la resilienza degli ecosistemi agricoli e di quelli forestali, nelle zone di montagna, anche con riguardo al rischio di incendi ?	X
11.6. L'azione è volta a implementare azioni di monitoraggio, coordinate tra le differenti amministrazioni, basate su sistemi inventariali già esistenti, quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	X
11.7. L'azione è volta a utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	X
11.8. L'azione è volta a promuovere piani antincendio boschivi in particolare nelle aree protette di ogni tipologia?	X
11.9. L'azione è volta a valorizzare il ruolo della certificazione basata su sistemi di tracciabilità (FSC, PFCS)?	X
11.10. L'azione è volta alla realizzazione di centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n. 227/2001, potenziando e valorizzando prioritariamente i Centri nazionali già esistenti?	X
11.11. L'azione implementa il D.L.vo n. 386/2003 di attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
-	





<b>OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>12. OS12 – Ricercare forme di Turismo sostenibile</b>	
<b>ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS</b>	<b>M14-A01-OS12</b>
12.1. L'azione è volta a promuovere il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	X
12.2. L'azione valorizza il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	X
12.3. L'azione promuove una mobilità dolce che abbia come requisiti fondamentali il recupero delle infrastrutture territoriali dismesse (ferrovie, strade arginali, percorsi storici), la compatibilità e l'integrazione fra diversi utenti, la separazione o la protezione dalla rete stradale ordinaria, l'integrazione con il sistema dei trasporti pubblici locali e con la rete dell'ospitalità diffusa?	X
12.4. L'azione sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	X
12.5. L'azione è volta a valorizzare ed incrementare lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici, ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
-	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
-	

OS - OBIETTIVO DEL QUADRO DI RIFERIMENTO PER LA SOSTENIBILITÀ	
13. OS13 – Migliorare l'utilizzo di risorse naturali e ridurre la produzione di rifiuti	
ASPETTI DI CUI TENERE CONTO PER VALUTARE IL GRADO DI SODDISFAZIONE DELL'OS	M14-A01-OS13
13.1. L'azione è volta a istituire e applicare sistemi di gestione ambientale con la finalità di aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali e di ridurre la generazione di rifiuti privilegiando la seguente gerarchia: prevenzione; preparazione per il riutilizzo; riciclaggio; recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; smaltimento?	X
13.2. L'azione favorisce la diffusione e lo sviluppo delle nuove tecnologie (innovazione tecnologica, meccanizzazione e innovazione di prodotto)?	X
13.3. L'azione è volta a sensibilizzare e informazione dei soggetti coinvolti (filiera, reti)?	X
13.4. L'azione è volta allo sviluppo complessivo del sistema foresta-legno-energia?	X
13.5. L'azione è volta all'adeguamento delle infrastrutture tramite l'utilizzo di nuove tecnologie/macchinari (punti di raccolta/biomasse)?	X
<b>GRADO DI COERENZA CON L'OS (PERCENTUALE DI ASPETTI PERTINENTI ALL'AZIONE)</b>	<b>%</b>
<b>GRADO DI SODDISFACIMENTO COMPLESSIVO DELL'OS (PER LA PARTE DI ASPETTI COERENTI)</b>	<b>%</b>
<b>IL MODO IN CUI L'OBIETTIVO DI SOSTENIBILITÀ E LE CONSIDERAZIONI AMBIENTALI CORRELATE SONO STATI PRESI IN CONSIDERAZIONE NEL PSR</b>	
<b>POSSIBILI ASPETTI INTEGRATIVI</b>	
-	

